

Zeitschrift:	Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften
Herausgeber:	Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften
Band:	4 (1820)
Heft:	5
Artikel:	Examen analytique de la source minérale de Schinznacht
Autor:	Peschier, J.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-389295

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: 11.02.2026

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

chen, auf alle Weise unterstützen. — Die Administration des Museums besteht aus 7 Professoren der Akademie und 4 Adjunkten, wovon jeder für ein besonderes Fach zu sorgen hat. Boissier, Präsident, Tingry, Pictet, de Saussure, de la Rive, De Candolle, Necker, der Sohn, Professoren, Mayor, Moricand, De Luc, Soret-Duval, Adjunkten.

Welchen Genuss die gemeinschaftliche Be- trachtung aller dieser Schätze und der ausser- dem in Genf existirenden reichen Privatsammlungen aller Art den versammelten Mitgliedern unserer Gesellschaft gewährt, welchen unaus- löschen Eindruck die liebreiche brüderliche Aufnahme unserer Genfer-Freunde in aller Anwesenden dankbaren Herzen zurückgelassen haben, bedarf keiner Schilderung. Es ist ge- wiss keiner unter uns, die der Zusammenkunft in Genf beygewohnt haben, der diese Tage nicht unter die glücklichsten und frohesten seines Lebens zählen sollte!

Examen analytique de la source minérale de Schinznacht, par J. Peschier, Pharmacien, à Genève.

Quelque soit l'ancienneté de la réputation justement méritée de cette eau minérale, ayant été chargé de m'occuper de son analyse, et ayant obtenu des résultats différens de ceux consignés dans le recueil des analyses de diverses sources de la Suisse, publié en 1788 par

Ce qui présent par pinte de 32 onces

Suivant cette analyse:

Gaz hydrogène sulfuré,	pouces	5. 12.
— acide carbonique,	—	2. 56.
Muriate de soude,	grains	6. 93.
— de magnésie,	—	0. 80.
Sulfate de soude,	—	11. 95.
— de magnésie,	—	1. 31.
— de chaux,	—	7. 36.
Carbonate de chaux,	—	3. 25.
Fer,	—	0. 10.
Total		31. 75.

Morel, Pharmacien de Berne, il m'apparaît con- venable de faire connaitre comparativement les produits reconnus à ces deux époques.

Les caractères de cette source paraissent avoir été constamment les mêmes; elle a une odeur hydrosulfureuse très forte; elle est d'une parfaite limpidité; elle blanchit à la surface par son exposition à l'air; sa pesanteur spécifique est à celle de l'eau distillée comme $810 \frac{7}{16}$ sont à $808 \frac{5}{16}$; elle n'a pas d'action sur le papier bleu de tournesol; elle fournit des précipités noirs avec les sels de plomb, d'argent et de mercure, et des blancs avec les mêmes sels après avoir été exposée à une longue ébullition; l'ammoniaque, l'eau de chaux, les sels de baryte et les oxalates occasionnent des précipités; elle n'éprouve aucun effet de l'hydrocyanate de potasse et de l'infusion de noix de galles.

Soumise aux opérations connues, pour en séparer les divers principes constituants, 150 onces m'ont donné 24 pouces cubes de gaz hydrogène sulfuré et 12 dits de gaz acide carbonique; le produit de leur évaporation était composé de

Muriate de soude,	grains	32—50.
— de magnésie,	—	3—75.
Sulfate de soude,	—	56—25.
— de magnésie,	—	6—50.
— de chaux,	—	34—50..
Carbonate de chaux,	—	15—25.
Fer,	—	0—50.
		—

Total 149—25.

Suivant le rapport de Morel:

Gaz hydrogène sulfuré et		
Gaz acide carbonique,	pouces	16. 67.
Muriate de soude,	grains	9. 50.
— de magnésie,	—	21. 75.
Sulfate de chaux,	—	7. 20.
— de magnésie,	—	3. 45.
Carbonate de fer,	—	0. 80.
— de chaux,	—	3. 50.
— de magnésie,	—	3. 50.
Total		49. 70.

L'état d'enfance où se trouvait la chymie analytique, à l'époque où Morel s'occupait de ce genre de recherches, fournit la principale cause de la différence de résultats, ce que confirme l'identité qui présentent les proportions de quelques uns des sels terreux, et ce qui démontre évidemment l'importance de reprendre les analyses essentielles qui datent de 30 à 40 ans.

Quand aux proportions du hydrogène sulfuré et du gaz acide carbonique qui ont été indiquées, il est bon d'observer que cette eau qui sourde au fond d'un puit, dont la température est de 25 degrés de Réaumur, perdant 3 à 4 degrés par son élévation, et devant en perdre à peu près autant en traversant les conduits de bois qui la transportent dans les chambres de bains, on est obligé d'en éléver la température, et de la conduire à cet effet par un jeu de pompe dans une grande chaudière placée dans le haut du bâtiment, qui quoique soigneusement couverte, ne peut jamais l'être au point d'empêcher complètement le dégagement des gaz, qui doivent en outre s'échapper dans les conduits, en sorte que l'on peut envisager les quantités des gaz existant dans l'eau des bains de moitié moindre que celle reconnue au sortir de la pompe, et que les bains factices, préparés en divers endroits à l'imitation de ceux de cette source, doivent sous ce rapport en contenir que 3 à 4 pouces par pinte de gaz hydrogène sulfuré et un, tout au plus, de gaz acide carbonique, si tout est que dans une petite proportion il puisse être supposé avoir quelqu'effet médical.

Lettre de Mr. J. Macaire, Pharmacien à Genève, au Redacteur, sur l'Jode et ses préparations médicales.

L'on a reçu avec le dernier numéro de l'intéressant journal que vous publiez, une note sur l'Jode et ses préparations médicales, de mon ami et collègue Mr. A. Le Royer. Le

procédé qu'il décrit pour la préparation de l'acide hydriodique, exigeant un grand nombre de filtrations successives et causant une grande déperdition d'acide hydrosulfurique, me semble présenter dans la pratique d'assez grands inconvénients. L'on évite tout à fait cette perte de tems et le désagrément de la mauvaise odeur par le procédé suivant: Il consiste simplement à disfondre l'Jode dans l'alcool à 30°, dans lequel sa solution est incomparablement plus facile que dans l'eau, puis à faire passer dans cette liqueur qui se colore d'un beau rouge foncé, le gaz acide hydrosulfurique; la solution se décolore presque sur le champ et prend un aspect laiteux par la précipitation du soufre; on filtre et par la concentration on évapore tout l'acide hydrosulfurique en excès ainsi que tout l'alcool et l'acide hydriodique reste pur. Ce léger changement au procédé ordinaire, empêche tout aussi bien que celui de Mr. Le Royer, la formation du sulfure d'Jode et me semble exempt des reproches que les sens peuvent faire à ce dernier.

Notizen.

Die vierte und fünfte Lieferung der von Kunth herausgegebenen *Mimosen-Gewächse*, enthält die Abbildungen und Beschreibungen folgender süd-amerikanischer Prachtpflanzen: *Mimosa somnians*; *M. pellita*. *Inga spuria*; *I. emarginata*; *I. excelsa*; *I. insignis*; *I. ornata*; *I. lanceolata*; *I. forfex*; *I. taxifolia*.

Im neunzehnten Hefte der gleichfalls zum grossen Humboldtschen Reisewerk und seinem botanischen Theil gehörenden *Melastomen* sind abgebildet: *Rhexia radula*; *berberifolia*; *stachyoides*; *gabella* und *diversifolia*.

Die *Nova genera et species Plantarum ad plagam aequinoctialem orbis novi collectarum* rücken in der 15ten und 16ten Lieferung von der 326sten bis zur 374sten Tafel vor: es begreifen dieselben ausschliesslich Gattungen und Arten aus der grossen Familie der zusammengesetzten Blüthen; zur Gattung *Eupatorium* kommen 64, zu *Cacalia* 25, zu *Se-*