

gique pourront y être transportées facilement. Déjà plusieurs chimistes se disposent à élever, dans les arrondissemens de Laon et de Soissons, des fabriques pour décomposer le muriate de soude par l'intermède des terres ou des eaux vitrioliques, et il y a tout lieu d'espérer que bientôt ces départemens seront couverts d'établissemens de ce genre, et que, par-là, la France se trouvera à jamais affranchie du tribut onéreux qu'elle paye à l'étranger pour la consommation de cette substance.

*Nota.* Dans un prochain Numéro l'on entrera dans de plus grands détails sur les préparations de la soude factice : l'on fera connaître en même-tems l'avantage qu'il résulterait de la fabrication du sulfate de soude pour les propriétaires des usines d'alun, puisqu'en décomposant ce sel par la potasse, ils obtiendraient, outre le sel de soude, le sulfate de potasse nécessaire à la composition de l'alun.

---



---

## A N N O N C E S

*CONCERNANT les Mines, les Sciences et  
les Arts.*

---

*COLLECTIONS D'HISTOIRE NATURELLE qui sont à  
vendre ou à échanger à Hanau en Wétéravie.*

UNE Société de naturalistes parmi lesquels se trouvent des savans du premier ordre, vient d'établir un dépôt considérable d'objets d'histoire naturelle, et principalement de minéraux, où l'on peut se procurer, soit à prix d'argent, soit par échange contre d'autres objets d'histoire naturelle, le nombre qu'on désire d'échantillons isolés, ou des suites systématiques plus ou moins nombreuses, et à des prix très-modérés.

L'adresse est au BUREAU D'HISTOIRE NATURELLE, à Hanau, près de Francfort-sur-le-Mein, place d'Arme, n<sup>o</sup>. 743.

Les lettres doivent être affranchies.

Les personnes qui voudront faire des échanges devront envoyer la note et la description des objets dont elles veulent se défaire, avec l'indication du prix qu'elles y mettent, et en même-tems la note des objets qu'elles désirent avoir en retour ; et comme le dépôt de Hanau ne renferme que des morceaux frais et bien choisis, on n'y recevra pareillement que des échantillons en bon état et d'un volume suffisant.

La Société vient de publier un Catalogue des différens objets qu'elle possède.

La liste des minéraux est composée de 254 articles avec les prix : nous allons en indiquer quelques-uns.

Anatase.	de	6 <sup>fr.</sup>	à	24 <sup>fr.</sup>
Apatite de Saxe.	de	1	à	6
Argent rouge.	de	2	à	24
Argent vitreux.	de	3	à	48
Arragonite.	de	1	à	6
Axinite.	de	2	à	12
Bismuth.	de	2	à	24
Bois pétrifié de Hongrie.	de	50 <sup>o.</sup>	à	3
Boracite de Lunebourg.	de	1	à	4
Cristal de roche.	de	1	à	100
Cuivre (mines de).	de	2	à	24
Cyanite.	de	2	à	9
Datolite d'Arendal.	de	3	à	24
Émeraudes de Salzbourg.	de	2	à	9
Epidote de divers pays.	de	1	à	24
Étain (mines d') de Zinwald.	de	2	à	6
Grenats.	de	50 <sup>o.</sup>	à	6
Lépidolite.	de	2	à	6
Pierre de miel de Thuringe.	de	2	à	4
Mercure (mines de).	de	2	à	9
Opale.	de	2	à	24
Or natif de Transylvanie, etc.	de	5	à	48
Pecherz de Saxe.	de	2	à	6
Rayonnante (ou actinote).	de	1	à	6
Schéélin calcaire de Bohême.	de	1	à	6
Spath calcaire cristallisé.	de	1	à	24
Stéatite cristallisée.	de	2	à	6
Stilbite du Hartz.	de	2	à	40
Urane micacé de Saxe.	de	1	à	4
Wolfram.	de	1	à	3

Il y a des Collections d'étude, plus ou moins nombreuses, plus ou moins belles, suivant le prix. Le nombre des

morceaux de chaque Collection est depuis 100 jusqu'à 600. La grosseur et la beauté des échantillons augmentent en même-tems que le nombre.

Il y a des Collections de sept prix différens.

N <sup>o.</sup>	Nombres des morceaux.	Grosseurs.	Prix.
1.	100.	1 <sup>po.</sup>	12 <sup>fr.</sup>
2.	200.	1 $\frac{1}{2}$ .	24
3.	200.	2.	48
4.	300.	2 à 2 $\frac{1}{2}$ .	87
5.	400.	2 à 2 $\frac{3}{4}$ .	130
6.	500.	2 $\frac{1}{2}$ à 3.	190
7.	600.	2 $\frac{3}{4}$ à 3.	260

Les principales Collections contiennent un certain nombre d'échantillons de roches ; la Collection n<sup>o.</sup> 4 en a 50. Le n<sup>o.</sup> 5 en a 80. Le n<sup>o.</sup> 6 en a 100. Le n<sup>o.</sup> 7 en a 120.

Il y a de plus des Collections de roches destinées particulièrement à l'étude de la géologie ; il y en a de trois prix différens.

N <sup>o.</sup>	Nombres.	Grosseurs.	Prix.
1.	60.	2 <sup>po.</sup> à 2 $\frac{1}{2}$ .	12 <sup>fr.</sup>
2.	100.	4 à 5.	48
3.	150.	4 à 5.	87

La même Société fournit des Collections de botanique, soit générales, soit particulières, et même par centuries, à raison de 8 florins (environ 17 fr.) la centurie.

Les Collections de quadrupèdes sont composées de 37 espèces d'animaux.

Les oiseaux sont au nombre de 265.

Les poissons ne sont qu'au nombre de 19 espèces, mais on s'occupe à les augmenter beaucoup.

La Société offre de prendre tous les engagements qui pourraient convenir aux amateurs d'histoire naturelle.

On peut se procurer le Catalogue et les autres renseignements, à Paris, chez MM. TRÉUTTEL et WÜRTZ, rue de Lille, n°. 17.

---

# JOURNAL DES MINES.

---

N°. 160. AVRIL 1810.

---

## LOI CONCERNANT LES MINES, LES MINIÈRES ET LES CARRIÈRES,

Du 21 avril 1810;

*PRÉCÉDÉE du Décret qui en ordonne la  
présentation, des Motifs exposés par M. le  
Comte DE SAINT-JEAN-D'ANGELY, et du  
Rapport de M. le Comte DE GIRARDIN, au  
Corps législatif.*

Cette Loi est suivie de notes contenant les articles des  
Lois qui s'y trouvent citées (1).

---

(1) Le Conseil des Mines a pensé qu'il serait utile que  
tout ce qui est relatif à la nouvelle loi fût réuni dans un  
même numéro du Journal.

C'est toujours chez CROULLEBOIS, Libraire, rue des  
Mathurins, n°. 17, que l'on doit s'adresser pour tout ce  
qui concerne les souscriptions et les demandes de numéros  
séparés. (*Note des Rédacteurs.*)

Volume 26.

Q