

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **2 (1846-1852)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES.

A. Travaux de la Société en général, et Miscellanées.

| | Pages. |
|--|---|
| Bulletins de l'année 1846-47, publiés en 1847, | 1-185 |
| » » 1847-48, » 1848, | 185-256 |
| » » 1848-49, » 1852, | 257-295 |
| » » 1849-50, » » | 295-300 |
| » » 1850-51, » » | 300-319 |
| » » 1851-52, » » | 319-384 |
| Travaux de la Section de Neuchâtel, p. 1-154; 185-229; et 259-384 | |
| » » de la Chaux-de-Fonds, p. 155-185 et 230-237 | |
| Lecture de procès-verbaux de ces deux sections, p. 141, 145, 159, 194 et 200. | |
| Publications de la société; leur envoi; échanges avec celles d'autres sociétés, | p. 3, 16, 46, 65 et 186 |
| Ouvrages communiqués à la Société, | p. 3, 13, 16, 52, 65, 95, 127 (bis), 145 à 146, 151, 159, 194, 277, 285, 291, 293 à 294, 295, 296, 298 (bis), 308, 311, 312, 338 à 340, 346 et 370. |
| Nomination du bureau de Neuchâtel, pour l'année 1846-47. | 5 |
| Commissions spéciales nommées par la Société | 150 et 367 |
| Allocation de la Section de la Chaux-de-Fonds aux collections scientifiques de cette localité et à celles du Locle | 155 |
| Don d'objets d'histoire naturelle et d'antiquités du Mexique, fait par M. <i>Jacot-Guillarmod</i> aux collections de la Chaux-de-Fonds | 165 |
| Animaux envoyés d'Amérique au musée de Neuchâtel, par le prof. <i>Agassiz</i> | 210 |

| | Pages. |
|---|--------|
| Antiquités trouvées aux Hauts-Geneveys, communication de M. L. Coulon fils | 14 |
| Résumé d'un mémoire de la Société des sciences naturelles de Zurich, par le D ^r de Pury | 151 |
| Travaux scientifiques du prof. Agassiz en Amérique. | 56 |
| De l'utilité de l'étude des sciences naturelles dans les temps de trouble par Fourcroy, communication du prof. Sacc. | 212 |

B. Travaux des Sections.

1^{re} Sect. — PHYSIQUE, CHIMIE et MATHÉMATIQUES.

PHYSIQUE.

| | |
|--|-----|
| Sur les changements de propriétés physiques du fer ouvragé, par le prof. Ladame | 379 |
| Etudes de M. Wertheim sur les lois de propagation du mou- vement dans les corps; communication du prof. Kopp | 350 |
| Discussion sur les mouvements moléculaires | 379 |
| Comment on calcule l'écoulement de l'eau dans les tuyaux des fontaines, par M. Gustave de Pury, ingénieur | 275 |
| Le problème de la distribution des eaux n'est pas encore ré- solu pour la science, par le prof. Ladame | 277 |
| Du froid intense que dégage l'appareil de Savarèse (v. p. 344), par M. Wald, pharmacien | 367 |
| Figure observée à la surface gelée d'un étang, par M. Vouga P ^r | 313 |
| Théorie de Melloni sur la formation de la rosée, communiquée par le prof. Ladame | 206 |
| Lois générales des vibrations de l'air dans un espace limité; recherches de M. Wertheim communiq. par le prof. Kopp. | 351 |
| Exposition des deux principales hypothèses sur la nature de la lumière, par le prof. Ladame | 117 |
| Instruments d'optique propre à déterminer la portée de la vue, communiqué par le prof. Ladame | 16 |
| Présentation d'un microscope d'Oberhæuser, par le prof. Hol- lard, et théorie de cet instrument expliquée par le prof. La- dame | 46 |
| Classification des corps d'après l'action qu'exerce sur eux le magnétisme, par M. Faraday, communiquée par le prof. Ladame | 201 |
| De l'électricité que produit la vapeur d'eau au moment où elle se forme, communication d'après M. Mousson, par le doc- teur de Pury. | 185 |

MATHÉMATIQUES.

| | |
|---|------------|
| Sur la philosophie des mathématiques, par le prof. <i>Ladame</i> | 213 |
| Analyse de l'ouvrage : « Des quantités positives et négatives en géométrie » de M. <i>L.-Aug. de Pourtalès</i> , et remarques du prof. <i>Ladame</i> à ce sujet | 127 et 134 |
| Sur les approximations, par le prof. <i>Kopp</i> | 352 |
| Rendu-compte d'un travail de M. <i>Villarceaux</i> sur la théorie des voûtes, par M. <i>G. de Pury</i> | 23 |

MÉTÉOROLOGIE ET ASTRONOMIE.

| | |
|--|-----|
| Nomination d'une commission météorologique | 367 |
| Calendrier de 1855, calculé pour Neuchâtel, par le prof. <i>Kopp</i> | 370 |
| Sur les observations météorologiques faites dans le pays depuis plusieurs années, par le prof. <i>Ladame</i> | 311 |
| Observations météorologiques faites au gymnase de Neuchâtel pendant les deux derniers trimestres de 1851 et le premier de 1852, par le prof. <i>Kopp</i> | 367 |
| Température moyenne de Neuchâtel, pendant les sept années 1844-1850, par M. <i>G. Borel-Favre</i> | 368 |
| Sur la distribution des températures moyennes dans les Alpes, Mém. de M. <i>H. Schlagintweit</i> , communiq. par le prof. <i>Kopp</i> | 365 |
| Détails sur le puits artésien foré à Montdorf, en Luxembourg (température), par le prof. <i>Guyot</i> | 49 |
| Sur les conséquences qu'on peut tirer des phénomènes optiques de l'atmosphère relativement aux différents états de l'eau qu'il renferme, par le prof. <i>Ladame</i> | 193 |
| Théorie de la formation de la rosée par <i>Melloni</i> , communiquée par M. le prof. <i>Ladame</i> | 206 |
| Phénomènes présentés par le givre pendant un éclipse de soleil, par M. <i>L. Favre</i> | 230 |
| Disposition singulière du givre sur un toit, et explications diverses de ce phénomène, par MM. <i>L. Coulon fils</i> , <i>L. Favre</i> et <i>Ch^s Matthieu</i> | 314 |
| Sur des pluies torrentielles en France, par M. <i>Théremin</i> | 46 |
| Sur des pluies de sang et de boue, par M. <i>L. Coulon fils</i> | 48 |
| Transport de matières poudreuses par le vent, communiqué par M. <i>F. Favarger</i> | 48 |
| Pluies d'insectes, par M. <i>F. Favarger</i> | 48 |
| Note sur le travail de M. <i>Strzlecki</i> sur les vents de la Nouvelle-Hollande, par M. <i>L. Coulon fils</i> | 97 |

| | Pages. |
|---|--------|
| De l'influence de la rotation de la terre sur la direction des vents, par le prof. <i>Ladame</i> | 105 |
| Sur les phénomènes électriques de l'air pendant certains états particuliers de l'atmosphère, et sur l'influence de cet état sur le jeu des machines électriques, par le prof. <i>Ladame</i> | 117 |
| Eclairs observés en novembre et décembre par M. <i>Paul Courvoisier</i> : | 145 |
| Aurore boréale observée par M. <i>L. Coulon fils.</i> | 194 |
| L'atmosphère lunaire indiquerait, d'après <i>Gruithuisen</i> , des changements dans la végétation de cette planète, par le professeur <i>Guyot</i> | 227 |
| Halo solaire à double cercle observé à la Chaux-de-Fonds, par M. <i>L. Favre</i> | 46 |
| Observation sur un halo solaire, par M. <i>L. Favre.</i> | 136 |
| Halo solaire observé le 29 avril 1852, par M. <i>L. Favre</i> | 368 |
| Sur la découverte des deux planètes Astrée et Océanus ou LeVerrier, et remarques à ce sujet, par le prof. <i>Ladame.</i> | 4 |

CHIMIE ET PHARMACIE.

| | |
|--|-----|
| Nouveau procédé pour découvrir la présence de l'ozône dans l'air, par M. <i>C. Nicolet</i> , pharmacien | 298 |
| Iode découvert dans l'air normal, par M. <i>Chatin</i> , communiqué par le Dr <i>Cornaz</i> | 357 |
| Sélénium pur fondu, présenté par le prof. <i>Sacc</i> | 49 |
| Vérification d'un nouveau procédé pour reconnaître la présence de l'acide nitrique, par M. <i>Ch. Matthieu</i> , pharmacien | 312 |
| Emploi du phosphore pour empêcher la décomposition spontanée de l'acide hydriodique, par le prof. <i>Kopp</i> | 547 |
| Analyse des chlorides sélénieux, par le prof. <i>Sacc</i> | 224 |
| Nouveau procédé pour la fabrication de la soude artificielle, par le prof. <i>Sacc</i> | 207 |
| Sur la formation et la composition de l'alun de Rome, et note sur les sous-sels ou sels-basiques, par le prof. <i>Gerhardt</i> (de Montpellier) | 112 |
| Sur les différences de coloration produites par la fumée sur les plafonds gypsés, par le prof. <i>Ladame</i> et discussion | 508 |
| Analyse d'un minéral de fer exploité dans l'Etat de New-York par M. <i>Suchard</i> , faite par M. <i>Armand Forel</i> (de Morges), et communiquée par le prof. <i>Sacc</i> | 200 |
| Cu'ot de cuivre pur obtenu en réduisant par l'hydrogène l'oxide cuivrique provenant de la calcination du nitrate, par le professeur <i>Sacc.</i> | 278 |

| | Pages. |
|--|------------|
| Analyse d'un alliage aurifère, par le prof. <i>Sacc</i> | 281 |
| Sur divers acides organiques et sur leur formation, par le professeur <i>Sacc</i> | 49 |
| Chloroforme préparé par M. <i>Ch^s Matthieu</i> , pharmacien | 192 |
| Du coton-poudre ou fulmi-coton, par MM. <i>Schauss</i> , pharmacien et <i>Bovet</i> , docteur-médecin | 14 |
| Sur le coton-poudre de Schœnbein, par M. <i>C. Nicolet</i> , pharm. | 155 |
| Expériences sur le coton-poudre, par MM. <i>O. Jacot</i> et <i>J. Ch. Ducommun</i> | 139 et 140 |
| Le coton-poudre peut-il remplacer la vapeur comme force motrice, par MM. <i>O. Jacot</i> et <i>E. Savoie</i> | 140 |
| Communication d'une note de MM. <i>Schœnbein</i> et <i>Bœttger</i> sur le fulmi-coton, par le D ^r <i>de Pury</i> | 149 |
| Effet de l'eau bouillante sur le collodion, par MM. <i>Wald</i> , pharmacien et <i>Vouga</i> , prof. | 346 |
| Expériences sur les graisses animales, par le prof. <i>Sacc</i> | 190 |
| Cantharides privées de leur cantharidine, communication de M. <i>Wald</i> , pharmacien | 370 |
| De la transformation du bois en gomme par l'acide nitrique, par le prof. <i>Sacc</i> | 25 |
| Sur la quantité d'oxygène et les bases contenues dans le bois; discussion entre les prof. <i>Ladame</i> et <i>Sacc</i> | 274 |
| Sur les causes du durcissement du bois sous l'eau: discussion entre le D ^r <i>Ernest de Castella</i> (de Bulle), le prof. <i>Sacc</i> et le prof. <i>Ladame</i> | 284 |
| Analyse de l'opium propre à s'assurer de ses falsifications, par le prof. <i>Sacc</i> | 225 |
| Vin de gentiane préparé, puis distillé par le prof. <i>Sacc</i> | 225 et 227 |
| De l'action des végétaux en décomposition sur les sels, et sur la provenance du fer contenu dans les eaux venant des terrains tourbeux, par le prof. <i>Ladame</i> | 296 |
| Entonnoir au bain d'eau de M. <i>Ph. Plantamour</i> , décrit par le prof. <i>Sacc</i> | 65 |
| Description de la machine de Savarèse pour la fabrication des eaux gazeuses, par M. <i>Wald</i> , pharmacien | 344 |
| NB. Pour les eaux minérales, voyez les travaux de la section de médecine (Balnéologie). | |

2^{me} Sect. — HISTOIRE NATURELLE.

GÉOGRAPHIE.

| | |
|---|----------|
| Rapport de M. <i>Théremin</i> sur un ouvrage géographique-statistique | 15 |
| Sur le voyage d'exploration du Dr <i>Leichhardt</i> dans la Nouvelle-Hollande, par M. <i>Théremin</i> | 94 |
| Note sur le même voyage et spécialement sur le relief du terrain, par le prof. <i>Guyot</i> | 95 |
| Note sur la topographie, la géologie et les zones des végétaux des Montagnes-Blanches (New-Hampshire), par le professeur <i>Guyot</i> | 509 |
| Travaux hypsométriques de M. <i>de Wildenbruch</i> sur la vallée du Jourdain, le lac de Tibériade et la mer Morte, communiqué par le prof. <i>Guyot</i> | 66 |
| Travaux de M. <i>Strzelecki</i> sur l'orographie de l'île de Van-Diemen, communiqués par le prof. <i>Guyot</i> | 104 |
| Observation sur la prétendue découverte des sources du Nil-Blanc, par le prof. <i>Guyot</i> | 104 |
| Lacs temporaires australiens et leur population, communiqué, d'après <i>Gould</i> , par M. <i>L. Coulon, père</i> | 299 |
| Voyage dans les Alpes Pennines, et description de la mer de glace d'Otemma, par le prof. <i>Guyot</i> | 14 et 25 |

GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.

| | |
|--|----------------------|
| Idées de M. <i>Lecoq</i> sur la formation des glaciers, discutées par le prof. <i>Guyot</i> | 228 |
| Mer de glace d'Otemma (Alpes Pennines), par le prof. <i>Guyot</i> 14 et 25 | |
| Discussions sur les phénomènes erratiques au sud de la Baltique, par les prof. <i>Hollard, DuBois</i> de Montpéroux, et <i>Guyot</i> | 45 |
| Lettre de M. <i>Desor</i> sur les phénomènes erratiques de la Scandinavie » | 11 |
| Sur les rapports qui existent entre les phénomènes erratiques du Nord et les soulèvements de la Scandinavie, par M. <i>Desor</i> | 56 |
| Recherches de M. <i>Desor</i> sur l'action glaciaire en Scandinavie et dans l'Amérique du nord, par M. <i>Desor</i> | 370 |
| Lettres de M. <i>Desor</i> sur les phénomènes erratiques observés dans l'Amérique du Nord (appendice). | 259, 245, 246 et 254 |
| Note sur la géologie, etc. des Montagnes-Blanches (New-Hampshire), par le prof. <i>Guyot</i> | 509 |

| | Pages. |
|--|--------|
| Sur le gisement des métaux dans l'Amérique du nord, par M. <i>Desor</i> | 375 |
| Sur l'âge comparatif et la formation des filons de fer et d'autre substances minérales, par le prof. <i>Ladame</i> | 379 |
| Nature et exploitation du minerai de fer de l'île d'Elbe, par M. <i>DuBois-Bocet</i> | 201 |
| Soufre natif sur du sulfate de chaux dans l'Oberland bernois, par M. <i>Wald</i> , pharmacien | 369 |
| Recherches sur l'asphalte du Val-de-Travers, par le prof. <i>La-</i> <i>dame</i> | 210 |
| Coupe de terrains à nummulites de la Presta (Val-de-Travers), dans lequel s'exploite l'asphalte, communiquée, d'après M. <i>Chopard</i> , de Morteau, par M. <i>L. Coulon fils</i> | 315 |
| Gisements d'os fossiles dans des terrains de récente formation, découverts en Russie par MM. <i>A. de Nordmann</i> , et <i>DuBois</i> de Montpéroux | 191 |
| Lettre de M. <i>Chappuis</i> , pharmacien à Boudry, sur les grottes à ossements des environs de Troirods | 346 |
| Note sur les ossements fossiles trouvés par M. <i>A. Gressly</i> dans le Bohnerz d'Egerkinden (Soleure), par M. <i>C. Nicolet</i> , phar- macien. | 146 |
| Fossiles du dépôt tertiaire de l'île de Malte offerts aux collec- tions de la Chaux-de-Fonds, par M. <i>Numa Girard</i> | 185 |
| Sur le mélange des fossiles de différentes couches géologiques communiqué, d'après M. <i>Aymard</i> , par le prof. <i>Guyot</i> | 227 |
| Sur la soi-disant existence simultanée de mêmes animaux fos- siles, et spécialement de mêmes insectes, dans différentes époques géologiques, par le D ^r <i>de Pury</i> | 182 |
| L'apparition de diverses espèces animales à la surface du globe a-t-elle été successive ou contemporaine; concours proposé par l'académie des sciences de Paris, communiqué par le prof. <i>Vouga</i> | 342 |
| Sur la distribution géographique et le mode d'apparition ac- tuel des animaux à la surface du globe, Mémoire du profes- seur <i>Agassiz</i> , traduit par M. <i>L. Coulon, père</i> | 347 |

BOTANIQUE.

| | |
|---|-----|
| De l'action de l'acide pectique dans le développement des vé- gétaux, par le prof. <i>Sacc</i> | 257 |
| De l'action exceptionnelle des orobanches sur l'air, par le pro- fesseur <i>Sacc</i> | 200 |

| | Pages. |
|---|---------------------------|
| De l'étude comparative des animaux inférieurs et des plantes qui accompagnent l'homme en Europe et dans l'Amérique, par le prof. <i>Agassiz</i> | 187 |
| Lettre sur la végétation américaine, par M. <i>Lesquereux</i> | 296 |
| Note sur la topographie, la géologie et les zones des végétaux des Montagnes-Blanches (New-Hampshire), par le professeur <i>Guyot</i> | 309 |
| Enumération des Lichens jurassiques, et plus spécialement de ceux du canton de Neuchâtel, par le D ^r <i>Cornaz</i> | 375 et 385 |
| Quelques mots sur la mycologie, par M. <i>L. Favre</i> | 254 |
| Note sur la flore mycologique de notre pays; et catalogue de ses principales espèces comestibles, par M. <i>L. Favre</i> | 255 |
| Collection de champignons de notre pays, peints par M. <i>L. Favre</i> | 163, 205, 234, 296 et 316 |
| Hermaphrodisme observé sur le maïs, par le prof. <i>Sacc</i> | 191 |
| <i>Rhipsalis Swartzii</i> portant des rudiments floraux à la base des jeunes feuilles, par le prof. <i>Sacc</i> | 191 |
| Fait tératologique observé sur l' <i>Agaricus cristatus</i> , par M. <i>L. Favre</i> | 316 |

ZOOLOGIE.

| | |
|--|-----|
| Sur la distribution géographique actuelle et le mode de l'apparition actuelle des animaux à la surface du globe, mémoire du prof. <i>Agassiz</i> , traduit par M. <i>L. Coulon, père</i> | 347 |
| De l'étude comparative des animaux inférieurs et des plantes qui accompagnent l'homme en Europe et dans l'Amérique, par le prof. <i>Agassiz</i> | 187 |
| Des étangs de sangsues et des causes qui nuisent à la reproduction de ces animaux, par M. <i>Ch. Matthieu</i> , pharmacien. | 312 |
| Recherches modernes sur les générations alternantes des helminthes, et sur ceux de ces animaux qui vivent dans le sang, par le prof. <i>Vouga</i> | 345 |
| Causes de la multiplication du <i>Tænia</i> , par le prof. <i>Sacc</i> | 281 |
| Invitation adressée à la Société, par M. <i>Brossi</i> , de collaborer à l'ouvrage d'entomologie suisse. | 308 |
| Note sur les larves hostiles aux chenilles, par M. <i>Couleru</i> | 271 |
| De la bi-sexualité du sarcopte de la gale, par M. <i>L. Coulon fils</i> | |
| Note sur la locomotion de certaines araignées, par M. <i>Couleru</i> | 271 |
| Nouvelle espèce d'écrevisse découverte dans le Rhin, communication de M. <i>L. Coulon, fils</i> | 320 |

| | Pages. |
|--|-----------------|
| Mémoire manuscrit de M. <i>Paul Guébbard</i> , sur la reproduction artificielle des poissons, communiqué par le D ^r <i>Cornaz</i> . . . | 353 |
| Remarques à ce sujet, par MM. <i>C. Nicolet</i> , pharmacien à la Chaux-de-Fonds, et <i>Vouga</i> , prof. | 356 |
| Note sur les mœurs des serpens, par M. <i>Couleru</i> . . . , . | 285 |
| Observation sur un fait de ce mémoire, par M. <i>L. Coulon père</i> . | 290 |
| Sur le pouvoir fascinateur des serpens, par MM. <i>L. Coulon père</i> et <i>Sacc</i> , prof. | 288 |
| Sur la locomotion des vipères, par M. <i>L. Coulon père</i> . . . | 289 |
| Sur une vipère qui mourut de son propre venin, par M. <i>L. Coulon père</i> | 290 |
| Travail sur la faune ornithologique du pays de Neuchâtel, par le prof. <i>Vouga</i> | 370 |
| Extrait du mémoire sur la faune ornithologique du bassin du lac de Neuchâtel, par le prof. <i>Vouga</i> | 409 |
| Oiseaux rares pris ou observés dans nos environs : | |
| 1) Accenteur des Alpes, tué par M. <i>Perret</i> sur les roches de Moron, et présenté par M. <i>C. Nicolet</i> , pharmacien. . . . | 140 |
| 2) Jaseur de Bohême | 204, 205 et 234 |
| 3) Deux nouvelles espèces d' <i>Emberiza</i> à ajouter à notre Faune, par M. <i>A. Vouga</i> | 205 |
| 4) Vol de Sizerins dans les environs de la Chaux-de-Fonds, communiqué par M. <i>L. Favre</i> | 237 |
| 5) Oie de Temminck tuée sur le lac de Morat et obtenue pour le musée de Neuchâtel. | 316 |
| Singulière incubation du Pingouin royal, communiqué d'après la <i>Revue zoologique</i> , par M. <i>L. Coulon fils</i> | 204 |
| Mœurs d'un gallinacée australien, communiqué, d'après <i>Gould</i> , par M. <i>L. Coulon père</i> | 299 |
| Incubation singulière et mœurs de deux oiseaux de la Nouvelle-Hollande, par MM. <i>Vouga</i> , prof. et <i>L. Coulon père</i> . . . | 315 |
| Considérations sur la classification des mammifères, par le prof. <i>Hollard</i> | 86 |
| Considérations sur le même sujet, et sur une nouvelle division de ce groupe de vertébrés, par le D ^r <i>de Pury</i> | 159 |
| Castor pris dans une île du Rhône, par M. <i>Frédéric Guébbard</i> | 205 |
| Observations du D ^r <i>Martins</i> sur l' <i>Arvicola nivalis</i> , communiquées par le prof. <i>Sacc</i> | 208 |
| Communication sur les mœurs et en particulier sur le sommeil d'hiver des loirs et des muscardins, par M. <i>L. Coulon fils</i> | 512 |

| | Pages. |
|---|--------|
| Découverte du Troglodyte de Savage, communiquée par le professeur Vouga | 569 |

3^{me} Sect. — MÉDECINE.

ANATOMIE, EMBRYOLOGIE ET TÉRATOLOGIE.

| | |
|---|------------|
| Du poids des viscères de divers poissons, d'après M. <i>Bellingeri</i> comm. par le D ^r <i>Cornaz</i> | 520 |
| Sur le développement de l'œuf de la poule, par le P ^r <i>Sacc</i> , 195 et 194 | |
| Sur l'embryogénie des planaires, par M. <i>Ch^s Girard</i> | 300 |
| Cas de tératologie humaine (monstruosité par inclusion) obs. par le D ^r <i>Bouchacourt</i> , de Lyon, comm. par M. <i>L. Coulon fils</i> , avec des remarques du D ^r <i>Borel</i> | 560 et 565 |
| Cas de tératologie (brièveté de la queue) observé chez un brochet, par le prof. <i>Vouga</i> | 524 |
| Dessins d'abnormités congéniales des yeux et obs. d'une pupille extraordinaire, comm. par le D ^r <i>Cornaz</i> | 285 |
| Cas d'iridérémie observé par le D ^r <i>de Castella</i> | 285 |
| Imperforation de l'hymen et imperforation de l'anus (<i>v. pathologie chirurgicale</i>). | |
| Hermaphrodisme féminin, obs. par le D ^r <i>Irlet</i> | 255 |
| Anatomie pathologique d'un individu affecté de cryptorchisme par les D ^{rs} <i>de Pury</i> et <i>Landry</i> | 161 |

PHYSIOLOGIE.

| | |
|--|-----|
| Rapports intimes du fluide nerveux et du fluide électrique, par le D ^r <i>de Castella</i> | 520 |
| Lobe enkysté du cerveau ayant produit la cécité sans être la parole, fait opposé à la théorie du prof. <i>Bouillaud</i> , observé par le D ^r <i>de Castella</i> | 208 |
| Appréciation de ce fait, et obs. qui pourra infirmer ou confirmer la théorie en question, par le D ^r <i>Borel</i> | 225 |
| Sur la dilatation que présente la pupille quand on n'ouvre qu'un œil, par le prof. <i>Ladame</i> et le D ^r <i>Cornaz</i> | 285 |
| Des fonctions du foie, par le prof. <i>Sacc</i> | 65 |
| Discussion à ce sujet entre le D ^r <i>Borel</i> , de Neuchâtel, le D ^r <i>Jämes Borrel</i> , de Colombier, et le prof. <i>Sacc</i> | 65 |
| Sur les mouvements du bras d'un individu chez lequel on a pratiqué précédemment la résection de la portion interne de la clavicule, par le D ^r <i>de Castella</i> | 90 |

| | Pages. |
|---|--------|
| La régénération des os par le périoste, prouvée par le D ^r de <i>Castella</i> au moyen d'une obs. du prof. <i>Blandin</i> et d'une qui lui est propre. | 101 |

HYGIÈNE PRIVÉE ET PUBLIQUE.

| | |
|--|-----|
| Abus des pommes de terre et ses conséquences, par le P ^r <i>Sacc</i> | 7 |
| Causes d'altération des puits du bas de notre ville, par le P ^r <i>Sacc</i> | 203 |
| Nouvelles fontaines à établir à Neuchâtel, par M. <i>P. Carbonnier</i> | 204 |
| Sur les différens systèmes de chauffage employés dans les grands bâtimens, par le prof. <i>Ladame</i> | 321 |
| Rapport sur différens procédés de dorure destinés à remplacer le dorage au mercure, par M. <i>L. Favre</i> | 165 |
| Du système cellulaire dans ses rapports avec l'aliénation mentale, par le D ^r <i>Cornaz</i> | 341 |
| Danger de la tolérance accordée aux mièges, par le D ^r de <i>Castella</i> | 203 |

BALNÉOLOGIE.

| | |
|---|------------|
| De l'action non encore expliquée de quelques eaux minérales sur l'organisme, par le D ^r <i>Borel</i> | 359 |
| De l'arsenic qui accompagne le fer, en particulier dans les eaux minérales, par M. <i>Ch^s Matthieu</i> , pharmacien, et de son effet probable sur l'organisme, par le D ^r de <i>Castella</i> , 91 et 92 | |
| Note critique sur l'analyse chimique des eaux de Wiesbaden de M. <i>Figuier</i> , par M. <i>Ch^s Matthieu</i> | 104 |
| Efficacité des eaux de la Brévine dans les affections des organes urinaires et dans la chlorose, par le D ^r de <i>Castella</i> . | 295 |
| Contre-indication de ces eaux dans les maladies des organes urinaires accompagnées d'irritation, par le D ^r <i>Borel</i> . . . | 296 |
| Leur célébrité au siècle passé et influence des marais tourbeux sur leur composition, par M. <i>C. Nicolet</i> , pharmacien . | 296 |
| Emploi de l'eau de Wildegge contre une affection strumeuse, par le D ^r de <i>Castella</i> , et remarque du D ^r <i>Borel</i> à ce sujet.. . . . | 369 et 370 |

TOXICOLOGIE.

| | |
|--|-----|
| Observation d'une personne mordue par une vipère, par le D ^r de <i>Castella</i> | 290 |
| Sur une vipère qui mourut de son propre venin, par M. <i>L. Coulon, père</i> | 290 |

| | Pages. |
|--|--------|
| Observation d'un empoisonnement par le camphre, par le D ^r G. DuBois | 159 |
| Sur les maladies causées par le phosphore chez les fabricants d'allumettes chimiques, par le D ^r de Pury | 252 |

MATIÈRE MÉDICALE ET THÉRAPEUTIQUE.

| | |
|--|-----|
| Nouvelle pharmacopée de Prusse, présentée par M. Schauss, pharmacien | 95 |
| Effet du camphre sur le système nerveux, et observation du D ^r Droz | 160 |
| Vin de gentiane proposé comme fébrifuge, par le prof. Sacc. | 225 |
| De l'emploi des antiseptiques dans la fièvre typhoïde, par le prof. Sacc | 68 |
| Emploi du teucrium polium dans le choléra, comm. par le D ^r Cornaz. | 559 |
| Emploi du leonurus lanatus contre le rhumatisme, d'après le D ^r Van der Korput, communiqué par le D ^r Cornaz. | 559 |
| Vésicatoires sur la face, employés d'après le prof. Piorry, comme moyen abortif de la variole, par le D ^r de Pury. | 158 |
| Des traitements employés contre la gale, par le D ^r de Castella | 520 |
| Indication des lichens jurassiques qui ont été employés en thé- rapeutique, par le D ^r Cornaz | 408 |
| Comparaison de l'effet thérapeutique des diverses préparations magnésiennes, par le D ^r Cornaz | 357 |
| Emploi de la résine de scammonium comme drastique, com- munié par le D ^r Cornaz | 557 |
| Emploi de l'huile d'anda comme drastique, communiqué par le D ^r Cornaz | 559 |
| Trois vermifuges nouveaux des Abyssins, communiqué, d'a- près le D ^r Schimper, par le prof. Sacc | 281 |
| Sur une graine du Pérou préconisée contre la morsure des ser- pens, communiqué par M. L. Coulon fils | 520 |
| NB. Pour l'éther et le chloroforme, voyez la rubrique : <i>Patho- thologie chirurgicale et médecine opératoire</i> , les travaux pharmaceutiques sont réunis à la chimie. | |

MÉDECINE LÉGALE.

| | |
|---|-----|
| Observations sur les plaies par armes à feu, par le D ^r Borel. | 278 |
| Sur une différence entre les deux poumons, importante en médecine légale, par le D ^r Borel. | 528 |

| | Pages. |
|---|--------|
| Rapport médico-légal sur un enfant né viable et mort probablement pendant la durée de l'accouchement, par le docteur <i>Borel</i> | 523 |
| Rapport médico-légal sur un enfant trouvé mort dans des fosses d'aisance, par le D ^r <i>Borel</i> | 538 |

ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

| | |
|--|-----|
| Défense d'éléphant renfermant une balle, par M. <i>L. Coulon</i> , fils | 100 |
| Excroissances anormales du crâne chez les épileptiques, par le D ^r <i>Borel</i> | 280 |
| Observation de reproduction du cristallin, par le D ^r <i>Borel</i> | 341 |

PATHOLOGIE MÉDICALE.

| | |
|---|-----|
| Vices de l'oxigénation du sang cause de plusieurs maladies épidémiques, par le D ^r <i>de Castella</i> | 320 |
| Sur les causes de l'altération du sang produite par la fièvre typhoïde, par le D ^r <i>de Castella</i> | 292 |
| Epidémie de fièvre typhoïde au Val-de-Ruz; causes qui peuvent y avoir contribué, par le D ^r <i>Borel</i> | 294 |
| Mort subite d'un convalescent de la fièvre typhoïde, par le D ^r <i>de Pury</i> ; discussion à ce sujet entre ce médecin et les D ^{rs} <i>G. DuBois</i> et <i>Basswitz</i> | 159 |
| De l'hématophilie ou diathèse hémorrhagique, par les D ^{rs} <i>Cornaz</i> et <i>Borel</i> | 328 |
| De la co-existence de certaines altérations des reins ou du cœur et d'affections amaurotiques, par le D ^r <i>Cornaz</i> | 342 |
| Histoire d'un étranglement du canal digestif, par le D ^r <i>G. DuBois</i> | 232 |
| De l'amélioration produite sur un fou furieux par le simple changement de domicile, par M. <i>L. Coulon</i> fils. | 293 |
| Cas singulier d'affection nerveuse observé par le D ^r <i>Jung</i> , de Bâle, et communiqué par le D ^r <i>Cornaz</i> | 320 |
| Mouches volantes observées sur lui-même, par M. <i>L. Coulon</i> père. | 343 |

PATHOLOGIE CHIRURGICALE ET MÉDECINE OPÉRATOIRE.

| | |
|--|----|
| Sur l'emploi de l'éther dans les opérations; premier essai à l'hôpital Pourtalès; appareils et contre-indications, par les D ^{rs} <i>de Castella</i> , <i>Borel</i> et <i>Mercier</i> | 62 |
| De l'emploi de l'éther dans les opérations et discussion à ce sujet entre les D ^{rs} <i>Borel</i> et <i>de Castella</i> | 67 |

| | Pages. |
|--|------------|
| Histoire des principales expériences faites en France et en Suisse sur les inhalations étherées, par les D ^r <i>G. DuBois</i> et <i>Landry</i> , et expériences de quelques sociétaires de la Chaux-de-Fonds | 161 |
| Expériences comparatives sur diverses espèces d'éther faites en France et en Allemagne | 182 |
| Accidens que peut produire l'éther; opportunités d'y substituer le chloroforme, par le D ^r <i>de Castella</i> | 192 |
| Danger que présente l'emploi du chloroforme, par le D ^r <i>de Castella</i> | 290 |
| Appareils à éther présenté par M. C. <i>Nicolet</i> , pharmacien. | 161 |
| Application de l'éther aux accouchemens, par le prof. <i>P. Du-bois</i> , communiqué par le D ^r <i>de Castella</i> | 67 |
| Ethérisation employée pour des cautérisations, par le D ^r <i>Irlet</i> | 181 |
| Opération pratiquée au chloroforme par le D ^r <i>Borel</i> , et remarques de MM. Ch ^s <i>Matthieu</i> , pharm., et <i>Ladame</i> , prof. | 198 |
| Opération grave pratiquée par le D ^r <i>de Castella</i> sur un malade soumis à l'effet du chloroforme | 205 |
| Hernie étranglée réduite par le D ^r <i>de Castella</i> au moyen du chloroforme | 212 |
| Extraction d'une partie nécrosée de l'omoplate pratiquée par le D ^r <i>de Castella</i> sur un malade soumis à l'influence du chloroforme | 290 |
| Opération de la cataracte pratiquée par le D ^r <i>William-White</i> , <i>Cooper</i> , de Londres, sur des ours préalablement endormis au moyen du chloroforme, communiqué par le D ^r <i>Cornaz</i> | 341 |
| Peu de succès de la section des nerfs dans le tic douloureux, par le D ^r <i>de Castella</i> | 320 |
| Tumeur cornée de la tête opérée par le D ^r <i>de Castella</i> , observation recueillie par le D ^r <i>Valentini</i> | 97 |
| Tumeurs analogues à la cuisse droite d'une femme, par le D ^r <i>de Castella</i> | 100 |
| Calculs salivaires extraits du canal de Wharton, par le D ^r <i>Borel</i> , et analysés par le prof. <i>Sacc</i> | 223 et 227 |
| Calculs des fosses nasales déterminés par la présence d'un noyau de cerise, par le D ^r <i>de Pury</i> | 141 |
| Polypes des fosses nasales liées d'après le procédé du prof. <i>Dubois</i> , par le D ^r <i>G. DuBois</i> | 149 |
| Observation d'une fracture des os du nez qui produisit un emphysème de la muqueuse simulant un polype, par le D ^r <i>Droz</i> | 150 |

| | Pages. |
|---|--------|
| Fracture consolidée naturellement chez un coq , par M. <i>L. Favre</i> | 296 |
| Faits pour servir à l'histoire de l'autoplastie et de l'hétéroplastie en Suisse , par le D ^r <i>Cornaz</i> | 312 |
| Opération pour remédier à une imperforation de l'hymen, pratiquée par le D ^r <i>de Castella</i> | 311 |
| Opération d'imperforation de l'anus, pratiquée par le D ^r <i>Mercier</i> , de Boudry, et décrite par le prof. <i>Vouga</i> | 316 |
| Résorption de fragments de cristallin passés dans la chambre antérieure , par les D ^{rs} <i>de Castella</i> et <i>Borel</i> | 341 |

HOPITAUX ET MICELLANÉES MÉDICO-CHIRURGICALES.

| | |
|--|-----|
| Mouvement de la chambre de secours ou hôpital de la Chaux-de-Fonds pendant l'année 1846 , par le D ^r <i>de Pury</i> | 151 |
| Mouvement de l'hôpital Pourtalès en 1846 et 1847 , par le D ^r <i>de Castella</i> | 291 |
| Mouvement de l'hôpital Pourtalès en 1850 , par le D ^r <i>de Castella</i> | 316 |
| Mouvement de l'hôpital Pourtalès en 1851 , par le D ^r <i>de Castella</i> | 381 |
| Rapport du D ^r <i>Droz</i> sur un plan de voiture destinée à transporter les malades à l'hôpital Pourtalès | 151 |
| Note sur M. Matthias Mayor, de Lausanne , et sur les innovations qu'il a proposées en chirurgie , par le D ^r <i>de Pury</i> | 178 |
| Sur les maladies de divers personnages illustres , par le D ^r <i>Cornaz</i> | 312 |

4^{me} Sect. — ÉCONOMIE RURALE , TECHNOLOGIE et STATISTIQUE.

ÉCONOMIE RURALE ET DOMESTIQUE.

| | |
|---|-----|
| Sur l'épuisement des sols et les assolements , par le P ^r <i>Sacc</i> | 68 |
| Sur les assolements et le rôle des substances minérales sur les végétaux , par le prof. <i>Ladame</i> | 68 |
| Discussion entre MM. <i>L. Coulon père, de Castella D. M. et Sacc</i> prof., sur la valeur des engrais | 290 |
| Discussion sur l'emploi des cendres comme engrais pour les semis d'arbres, entre MM. <i>L. Coulon fils</i> et <i>Ladame</i> prof. | 85 |
| Expériences de M. <i>Persoz</i> sur les engrais de la vigne , comm. par le prof. <i>Ladame</i> | 112 |
| Procédé économique du D ^r <i>Schulz</i> pour la plantation des pommes de terre , comm. par M. <i>Théremin</i> | 102 |
| Sur une particularité de la culture des pommes de terre , par M. <i>L. Coulon fils</i> | 227 |
| Pommes de terre obtenues de semis par le prof. <i>Sacc</i> | 274 |

| | Pages. |
|---|--------|
| De la nature de la maladie des pommes de terre d'après <i>Harting</i> , comm. par le prof. <i>Sacc</i> | 16 |
| Communications à ce sujet et discussion entre MM. <i>L. Coulon fils</i> , <i>Sacc</i> prof., et <i>Berthoud-Coulon</i> | 17 |
| Moyen du D ^r <i>C.-R. Fresenius</i> pour guérir la maladie des pommes de terre, comm. par le prof. <i>Sacc</i> | 92 |
| Discussion sur quelques moyens de remédier à la maladie des pommes de terre, entre M. <i>Eugène Savoye</i> et d'autres sociétaires de la Chaux-de-Fonds. | 141 |
| Note sur les moyens de remédier à la disette résultant de la maladie des pommes de terre, par le prof. <i>Sacc</i> | 5 |
| Tubercules du <i>Lathyrus tuberosus</i> , succédané de la pomme de terre, comm. du prof. <i>Sacc</i> | 5 |
| Maïs quarantain cultivé par le prof. <i>Sacc</i> ; ses avantages | 201 |
| Sur la préparation de la cassave ou manioc, par M. <i>Théremin</i> | 94 |
| De l'opportunité de la culture de deux espèces d'érables sur les coteaux arides, et de l'une d'elles dans les jardins, par M. <i>L. Coulon fils</i> | 226 |
| De quelques arbustes nuisibles au développement des forêts et des moyens d'y remédier, par le D ^r <i>de Castella</i> et MM. <i>L. Coulon fils</i> et <i>Théodore de Meuron</i> | 207 |
| Sur la quantité de forêts nécessaires pour la consommation annuelle d'échallas de notre vignoble, par M. <i>Th. de Meuron</i> | 206 |
| Nouveau procédé de culture de la vigne de M. <i>Persoz</i> , comm. par le prof. <i>Sacc</i> | 290 |
| Procédé <i>Loiseau</i> pour la greffe en fente ou en couronne, comm. par M. <i>L. Coulon fils</i> | 560 |
| Note sur l'appareil de M. <i>Violette</i> pour la dessication, cuisson ou carbonisation de divers corps, par le prof. <i>Sacc</i> | 284 |
| Autre procédé déjà employé à Neuchâtel, comm. par le prof. <i>Ladame</i> | 284 |
| Mémoire manuscrit de M. <i>Paul Guébard</i> sur la reproduction artificielle des poissons, comm. par le D ^r <i>Cornaz</i> | 353 |
| Remarques de MM. <i>C. Nicolet</i> , pharmac. à la Chaux-de-Fonds, et <i>Vouga</i> . prof., sur le même sujet | 556 |
| Des étangs de sangsues et des causes qui nuisent à la reproduction de ces animaux, par M. <i>Ch^s Matthieu</i> , pharmacien. | 312 |

TECHNOLOGIE.

| | |
|--|-----|
| Discussion entre le prof. <i>Sacc</i> et M. <i>DuBois-Bovet</i> sur les avantages qu'aurait une exposition des produits de l'industrie | 197 |
|--|-----|

| | Pages. |
|--|------------|
| Sur la tournée officielle faite par le D ^r de <i>Pury</i> chez les doreurs au feu de la Juridiction de la Chaux-de-Fonds | 149 |
| Des procédés actuels de dorage et de la supériorité de celui de M. <i>Barral</i> , par le prof. <i>Sacc</i> | 12 |
| De la dorure galvanique et de l'emploi du galvanomètre de M. <i>Bonijol</i> , par le prof. <i>Ladame</i> | 15 |
| Rapport de M. <i>Théremin</i> sur un atelier de galvanoplastique à Berlin | 14 |
| Du dorage et en particulier du dorage galvanique, de ses inconvénients et des moyens d'y remédier, par le P ^r <i>Ladame</i> | 17 |
| Discussion sur cette communication à la Chaux-de-Fonds . . | 145 |
| Pièces de montre dorées par M. <i>Cave</i> , sans l'intermédiaire de poudre d'argent ou de mercure. | 150 et 183 |
| Modification subie par la commission nommée par la section de la Chaux-de-Fonds pour examiner différents procédés de dorure | 150 |
| Rapport de cette commission; rapporteur M. <i>Louis Favre</i> . . | 164 |
| Lecture de ce rapport à Neuchâtel et discussion à ce sujet. . | 104 |
| Remarques du prof. <i>Ladame</i> sur ce rapport | 112 |
| Expériences faites par un doreur au feu, comm. par le D ^r de <i>Pury</i> | 149 |
| Procédé de <i>Roseleur</i> pour le dorage chimique, par le P ^r <i>Sacc</i> | 185 |
| Discussion sur les dorures entre MM. Ch ^s <i>Matthieu</i> , pharm., et <i>Ladame</i> , prof. | 185 |
| Sur divers procédés de dorage, par M. <i>Olivier Matthey</i> . . . | 250 |
| Aiguilles de montre dorées par le procédé de M. <i>Becquerel</i> , par M. <i>Olivier Matthey</i> | 257 |
| Essais de dorage spécialement au moyen des cyanures et de la galvanoplastique, par le prof. <i>Sacc</i> | 282 |
| Discussion à ce sujet entre les prof. <i>Sacc</i> et <i>Ladame</i> | 282 |
| Singulière coïncidence entre la découverte du dorage au galvanisme et celle des vastes mines d'or de la Californie, par le prof. <i>Ladame</i> | 579 |
| Procédé pour donner au cuivre des montres une couleur rouge-pourpre au moyen de l'oxidation, par M. C. <i>Nicolet</i> , pharm. | 255 |
| Sur une huile particulièrement adaptée à la conservation des rouages de montres, par le prof. <i>Ladame</i> | 544 |
| Nouveau procédé pour purifier les huiles au moyen du tan, par le prof. <i>Sacc</i> | 285 |
| Procédé de préparation des cuirs découvert par le prof. <i>Sacc</i> . | 186 |
| Ouate simulant de la toile peinte, comm. par le prof. <i>Sacc</i> . . | 212 |

| | Pages. |
|--|--------|
| Planche-spécimen gravée sur pierre par des procédés propres à M. <i>Sonrel</i> , lithographe | 127 |
| Fabrication de la porcelaine en France et à Berlin, par le prof. <i>Sacc</i> | 45 |
| Sur les calcaires hydrauliques, par le prof. <i>Sacc</i> | 202 |
| Sur le mortier des Romains et sur du mortier contenant de la sciure de bois, par M. <i>L. Coulon père</i> | 202 |
| Manière de durcir les enduits de plâtre, par le prof. <i>Sacc</i> | 202 |
| Note sur l'appareil de M. <i>Violette</i> pour la dessiccation, caisson ou carbonisation de divers corps, par le prof. <i>Sacc</i> | 284 |
| Autre procédé déjà employé à Neuchâtel, comm. par le prof. <i>Ladame</i> | 284 |
| Sur les différents systèmes de chauffage employés dans les grands bâtiments, par le prof. <i>Ladame</i> | 321 |
| Avantages des nouvelles amorces anglaises pour faire sauter les roches, par M. <i>G. de Pury</i> , ingénieur | 192 |
| Mèche de M. <i>Gustave de Pury</i> pour mettre le feu aux mines | 202 |
| Discussion sur l'usage des aiguillettes et de l'étincelle électrique dans le même but, par MM. <i>Ladame P^r</i> , <i>DuBois-Bovet</i> , <i>de Castella D.-M.</i> , et <i>G. de Pury</i> , ingénieur | 195 |
| Sur la télégraphie électrique et en particulier sur un procédé qui lui est propre, par M. <i>Olivier Matthey</i> | 251 |
| Notice historique sur les télégraphes électriques par le P ^r <i>Kopp</i> | 329 |
| Avantage de l'aide-mémoire de mécanique pratique de M. <i>Arthur Morin</i> , comm. par M. <i>G. de Pury</i> | 275 |

STATISTIQUE.

| | |
|---|-----|
| Sur l'utilité de continuer des tableaux du mouvement de la population du canton de Neuchâtel, par MM. <i>Ladame</i> , prof., et <i>DuBois-Bovet</i> | 198 |
| Questions du D ^r <i>Conrad Rahn</i> , de Zurich, au D ^r <i>de Castella</i> , sur diverses données statistiques à observer dans notre canton | 340 |
| Statistique des ateliers de dorure au feu de la juridiction de la Chaux-de-Fonds, en 1845 et 1846, par le D ^r <i>de Pury</i> | 149 |

ERRATA.

Il est resté dans ce volume un certain nombre d'erreurs typographiques; il est important de corriger les suivantes :

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|-----------------------|-------|-------------------|
| Page 209, | ligne dernière : | au lieu de | Goudret | lisez | Gondret. |
| » 293, | » 1 : | » | myellites | » | myélites. |
| » 297, | » 28 : | » | Hygroforus | » | Hygrophorus. |
| » 319, | » 11 : | » | métropentonites | » | métro-péritonites |
| » 320, | » 17 : | » | Bellinghéri | » | Bellingeri |
| » 359, | » 9 : | » | van der Korrut | » | van der Korput, |
| | | | et de <i>Lepnuous</i> | » | <i>Leonurus</i> |

Suite de l'Errata.

| Page | ligne | au lieu de : | 1851. | lisez : | 1850. |
|--------|------------|--------------|-------------------|---------|--------------------|
| » 369, | » 8, | » | <i>Engiena,</i> | » | <i>Engeena,</i> |
| » 371, | » 26, | » | <i>Ström,</i> | » | <i>Selfström,</i> |
| » 372, | » 26, | » | posé | » | poli |
| » 373, | » 5, | » | <i>Hillecock,</i> | » | <i>Hitschcock,</i> |
| » 376, | » 4, | » | carbonate | » | carbonate, |
| » » | » 5 et 15, | » | olégiste | » | oligiste |
| » 377, | » 2, | » | <i>Scherer;</i> | » | <i>Silurien;</i> |
| » » | » 20, | » | trapps. Car | » | trapps, car |
| » 378, | » 12, | » | infusion | » | injection |
| » » | » 7 et 21, | » | compact | » | compacte |
| » » | » 26, | » | galerie | » | galène |
| » » | » 28, | » | n'ont été | » | ne sont |
| » 419, | » 6, | » | <i>Tringella</i> | » | <i>Fringilla</i> |
| » » | » 6, | » | <i>Terck</i> | » | <i>Terek</i> |