

Insectes. Coleopteres, Capricornes, &c.

75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. Insectes.
84. Le Pou vu au microscope.
85. La Puce vue au microscope.

Polypiers, Litophytes, Pores, Madrépores, Eponges.

86. Lythophites.
87. Pores.
88. Madrépores.
89. Polypiers du genre des Champignons.
90. Polypiers du genre des Oillets.
91. Polypiers du genre des Cerveaux de mer.
92. Polypiers du genre des Rétépores, des Millépores.
93. Eponges.

REGNE VÉGÉTAL.

Varecs ou Fucus, & autres Plantes.

94. Varecs ou Fucus.
95. Le Cierge du Pérou, le Cierge rampant, l'Euphorbe.
96. Le Bananier, l'Ananas, & la Sensitive.
97. Le Sang-dragon, & le Palmier en éventail.
98. Le Poivre & le Bétel.
99. Le Cirier & la Vanille.
100. Le Caffé, la Canne à sucre, & le Thé.
101. Le Cacaotier & la Canelle.
102. Le Quinquina & le Caffé.
103. Système de Botanique selon Tournefort.
104. Système de Botanique selon Linnæus.

REGNE MINÉRAL.

*Premiere Collection. Corps étrangers au Regne minéral, qui se trouvent dans la terre.**Coquilles Fossiles.*

- Pl. 1. Pectinites, Nautilites, Ostracites, Imbricates, Strombites, Musculites, Cochlites, Baccinities, Toupie, Escargot.
2. Cornes d'Ammon. Artéries, Alvéoles, Trochites, Étoilées, Entrochites.
3. Autres Cornes d'Ammon. Trochites, Entrochites colonnaires, Alvéoles. Autres Pierres étoilées ou Artéries, Anomies.
4. Echinites ou Ourins pétrifiés, Hystérolites, Lapis Judaicus.
5. Pierres Namismatiques, Porpites, Vermiculites, Gryphites, Poulettes, Bucardites, Térébratulites.
6. Fungites, Belemnites, Alvéoles ou Noyaux de Belemnites.
7. Madréporites, Astroïtes, Glossopetres Dentalites.
8. Encrinites ou Pierres de Lis, Phyllites ou Pierres coquillaires, Orthocratites ou Tuyaux recourbés, Madréporites, Oolites.
9. Pierres empreintes de poissons de la comté de Mansfeldt, & Pierre arborisée.
10. Typolithes ou Pierres empreintes de végétaux.
11. Pierres de Florence représentant des ruines, dendrites, empreinte d'une Étoile marine, Pierre empreinte de Papenheim.
12. Autre Pierre de Florence, dendrites, empreintes de végétaux.
13. Autres Typolithes.
14. Suite des Typolithes.

*Seconde Collection des Corps étrangers au Regne minéral qui se trouvent dans la terre.**Crystallisations.*

- Pl. 1. Spath cristallisé, Caillou avec cristaux en dedans, Groupe de Cristal de roche.
2. Colonne isolée de cristal de roche, Colonne de cristal de roche avec corps étrangers, petit Groupe de cristal de roche, Crystallisation spathique, Crystallisation quartzéuse en étoiles, colonne de cristal à deux pointes, différentes formes de Cristal de roche.
3. Spath en lames qui se confondent, Quartz en cristaux triangulaires, Spath en lames, Cristal de roche.
4. Quartz cristallisé en forme cubique, Spath en lames couvertes de pyrites, Spath cristallisé, Cristaux tronqués.

5. Quartz cristallisé, autre Quartz cristallisé, Spath, Spath rhomboïdal, petits Groupes de Quartz cristallisés en colonnes exagones, Cristal de roche renfermant des herbes ou des cheveux.
6. Crystallisations de Quartz en coins, à pans, à colonnes & en étoile, Cristal d'Islande, Crystallisation trouvée dans les mines de Cornouailles, Cristal pyramidal triangulaire, Amianthe sur la roche.
7. Spath en lames cristallisé, Quartz jaunâtre à cristaux cubiques; autre Crystallisation de Quartz, Cristaux creux.
8. Autre Crystallisation spathique, Macles de Bretagne, Pierres en croix, Gypse strié.
9. Pierres Stalactites ou Salagmites, Enhydrys, ou Etire pleine d'eau, Stalactite, même Pierre vue sur la tranche, Etire ou Pierre d'Aigle, Spath strié, Caillou ou Agathe en mamellons.

Troisième Collection. Crystallisations métalliques, Pyrites ou Marcassites.

- Pl. 1. Pyrites ou Marcassites.
2. Flos Martis, Mines de fer diversement cristallisées, Hématite ou Sanguine, Mines de fer.
3. Mines d'argent rouge, Mine de plomb verte, autre Mine de plomb, Mine de plomb blanche, Galene ou Mine de plomb cubique, différentes formes de la Mine d'étain.

Quatrième Collection. Montagnes.

- Pl. 1. Vue des Alpes, ou Montagnes par masse & sans couches. Coupe d'une Montagne de différentes couches.
2. Roches singulieres de Greifenstein en Misnie. Roches en colonnes de Scheibenberg en Misnie.
3. Grotte d'Antiparos dans l'Archipel. Roches singulieres d'Aderbach en Bohême.

Cinquième Collection. Glaciers.

- Pl. 1. Vue du Glacier de la montagne Glacée de Grindelwald, dans le canton de Berne.
2. Glaciers de Bernina chez les Grisons. Cascade dite *Staubach*, produite par la fonte d'un Glacier du canton de Berne.
3. Glacier de Savoie. Glacier de Gettenberg dans le canton de Berne.

Sixième Collection. Volcans.

- Pl. 1. Vue générale du Vésuve en 1757.
2. Eruption du Vésuve en 1754.
3. Laves sortant des flancs du Vésuve à la suite de l'éruption de 1754.
4. Sommet du Vésuve. Autre vue du même sommet pendant une petite éruption.
5. Solfatare ou Souffrieres près Pouzzol, au royaume de Naples-Ateliers de l'alun. Source qui bouillonne & paroît enflammée.
6. Pavé des Géans, dans le comté d'Antrim en Irlande, différentes articulations des colonnes.
7. Face d'une Butte toute composée de prismes articulés, sur laquelle étoit situé l'ancien château de la Tour-d'Auvergne, avec la vue du Pavé naturel, qui recouvre une grande plate-forme où se tiennent les foires de cette petite ville.
8. Rocher de Pereneire, proche de Saint-Sandoux en Auvergne; il est formé d'un assemblage de prismes, dont le système général tend à former une boule.

Septième Collection. Filons & travaux des Mines.

- Pl. 1. Filons ou Veines métalliques avec leurs directions. Maniere d'étayer les galeries des Mines, & les souterrains, selon l'inclinaison des Filons.
2. Filons ou Veines métalliques horizontales & croisées. Filon dont le cours est brisé ou interrompu. Maniere de mettre le feu dans les souterrains des Mines pour attendrir la roche & faciliter l'exploitation.
3. Maniere de tracer les concessions des Mines. Première fouille des Mines. Filons qui se croisent. Filons perpendiculaires & isolés.
4. Couvelage ou façon de revêtir les Puits perpendiculaires ou inclinés des Mines. Différentes manieres d'étaçonner les galeries & les souterrains des Mines.