

264. Harmotome.
265. Stilbite.
266. Heulandite.

III. Margarophyllite Section.—Section
de Margarophyllite.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 267. Talc. | } Talc Group.—
Groupe de Talc. |
| 268. Steatite. | |
| 269. Rensselaerite. | |
| 270. Pyrophyllite. | |
| 271. Sepiolite. (Meerschaum). | } Serpentine
Group.—Grou-
pe de Serpen-
tine. |
| 272. Glauconite. | |
| 273. Serpentine. | |
| 274. Amianthus. | |
| 275. Picrolite. | } Hydromica
Group.—Grou-
pe d'Hydro-
mica. |
| 276. Deweylite. | |
| 277. Genthite. | |
| 278. Kaolinite. | |
| 279. Margarodite. | } Chlorite Group.
—Groupe de
Chlorite. |
| 280. Damourite. | |
| 281. Cookeite. | |
| 282. Chlorophyllite. | |
| 283. Vermiculite. | |
| 284. Jefferisite. | |
| 285. Protovermiculite. | |
| 286. Ripidolite. | |

287. Prochlorite.
288. Margarite.
289. Seybertite.

4. Hydrocarbon Compounds.—
Composés d'Hydrocarbone.

I. Simple Hydrocarbons.—Hydrocarbones
Simples.

290. Ozocerite.

III. Oxygenated Hydrocarbons.—Hydro-
carbones oxygénés.

291. Amber.

III. Asphaltum and Mineral Coals.—
Asphalte et charbons minéraux.

292. Asphaltum.
293. Albitrite.
294. Anthracite.
895. Anthracite, iridescent.
296. Bituminous Coal.
297. Cannel Coal.
298. Lignite.
299. Jet.
300. Native Coke.

A. MINÉRAUX D'EUROPE.—EUROPEAN MINERALS.

CHAUX

LIME.

101. Spath d'Islande.—Islande.
102. Calcite d'Auerbach.—Hesse.
103. Calcite cristallisée de Brand.—Saxe.
104. Calcite d'Andreasberg.—Harte.
105. Calcite de Bergen-Hill.—New-Jersey
106. Calcite de Bleyberg.—Corinthie.
107. Arragonite de Bastènes.—Landes.
108. Arragonite d'Eisenertz.—Sylvie.
109. Arragonite concrétionnée de Ger.—
Pyr.
110. Dolomie de Sillé.—Larthe.
111. Dolomie de Binn.—Suisse.
112. Anhydrite (avec Selgemme) de
Strassfurt.—Prusse.
113. Gypse de Panlin.—Près de Paris.
114. Gypse cristallisé d'Issy.—Paris.
115. Gypse fibreux de Château Salins—
Meunthe.
116. Albâtre de Toscane.—Italie.
117. Apatite crist. de Johanngeorgen-
staad.—Saxe.
118. Apatite de Suarum.—Norwège.

119. Staffilite de Limbourg.—Nassau.
120. Chaux phosphatée du Lot.—France.
121. Guano du Pérou.—Amérique du
Sud.
122. Scheelite de Meymac.—Corrèze.

MAGNÉSIE.

MAGNESIA.

123. Géobertite de Frankenstein.—Sibérie.

ALUMINE.

ALUMINA.

124. Corindon de Ceylan.—Asie.
125. Emeri de Naxos.—Grèce.
126. Diaspore de Schemnitz.—Hongrie.
127. Beauxite de Cabasse.—Var.
128. Wochémitite de Styrie.—Autriche.
129. Websterite d'Issy.—Paris.
130. Alunite de Musay.—Hongrie.
131. Amblygonite de Montebello.—Crause.

YTTRIA.

YTTRIA.

132. Gadolinite d'Ytterby.—Suède.