

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. (Meerschauum). | } Serpentine
Group.—Grou-
pe de Serpen-
tine. |
| 272. Glauconite. | |
| 273. Serpentine. | |
| 274. Amianthus. | |
| 275. Picrolite. | } Hydromica
Group.—Grou-
pe d'Hydro-
mica. |
| 276. Deweyite. | |
| 277. Gentile. | |
| 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'Hydrocarbène.

I. Simple Hydrocarbons.—Hydrocarbènes
Simples.

290. Ozocerite.

III. Oxygenated Hydrocarbons.—Hydro-
carbènes oxygénés.

291. Amber.

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

292. Asphaltum.
293. Albertite.
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'Eiseners.—Styrie. | |
| 109. Arragonite concrétionnée de Ger.—
Pyr. | |
| 110. Dolomite de Sillé.—Larthe. | |
| 111. Dolomite de Binnen.—Suisse. | |
| 112. Anhydrite (avec Selgemme) de
Strassfurt.—Prusse. | |
| 113. Gypse de Pantin.—Près de Paris. | |
| 114. Gypse cristallisé d'Issy.—Paris. | |
| 115. Gypse fibreux de Château Salins—
Meuhthe. | |
| 116. Albâtre de Toscane.—Italie. | |
| 117. Apatite crist. de Johanngeorgen-
stadt.—Saxe. | |
| 118. Apatite de Suarum.—Norwège. | |

- | | |
|---|-----------|
| 119. Stafféite 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.—Silésie. | |
| ALUMINE. | ALUMINA. |
| 124. Corindon de Ceylan.—Asie. | |
| 125. Emeri de Naxos.—Grèce. | |
| 126. Diaspore de Schemnitz.—Hongrie. | |
| 127. Beauxite de Cabasse.—Var. | |
| 128. Wockéinite de Styrie.—Autriche. | |
| 129. Websterite d'Issy.—Paris. | |
| 130. Alunite de Musay.—Hongrie. | |
| 131. Amblygonite de Montebello.—Creuse. | |

YTTRIA.

YTTRIA.

132. Gadolinite d'Ytterby.—Suède.