

II. Classe. **Metalla.** *Metalle* und *Metallsalze*.

1. Fam. *Ferrum.* Eisen.
2. „ *Manganium.* Mangan.
3. „ *Niccolum et Cobaltum.* Nickel und Kobalt.
4. „ *Zincum.* Zink.
5. „ *Chromium.* Chrom.
6. „ *Uranium.* Uran.
7. „ *Cuprum.* Kupfer.
8. „ *Plumbum.* Blei.
9. „ *Argentum.* Silber.
10. „ *Hydrargyrum.* Quecksilber.
11. „ *Aurum.* Gold.
12. „ *Platinum, Iridium, Palladium, Rhodium, Osmium.* Platin u. s. w.
13. „ *Stannum.* Zinn.
14. „ *Molybdaenium.* Molybdän.
15. „ *Wolframium.* Wolfram oder Scheel.
16. „ *Tantalum, Niobium, Ilmenium.* Tantal u. s. w.
17. „ *Titanium.* Titan.
18. „ *Bismuthum.* Wismuth.
19. „ *Stibium.* Antimon.
20. „ *Arsenicum.* Arsenik.

III. Classe. **Metalloidea.** *Metalloide*.

1. Fam. *Sulphur, Selenium, Tellurium.* Schwefel, Selen und Tellur.
2. „ *Carbonicum.* Diamant und Graphit.

IV. Classe. **Anthracoidea.** *Kohle, Bitume, Harze* u. s. w.

(*ἄνθραξ*, Kohle.)

1. Fam. *Lithanthraces.* Schwarzkohlen und Anthracit.
2. „ *Lignitae.* Braunkohlen.
3. „ *Turfae.* Torfe.
4. „ *Asphaltitae.* Erdöl, Erdwachs, Erdpech und Brandschiefer.
5. „ *Retinitae.* Harze.
6. „ *Oxalitae.* Organisch saure Salze.

V. Classe. **Halolithi.** *Salze* und *salinische Erden*.

(*ἅλς*, Salz; *λίθος*, Stein.)

1. Fam. *Carbonata.* Karbonate.
 2. „ *Sulphata.* Sulphate.
 3. „ *Borata.* Borate.
 4. „ *Nitrata.* Nitrate.
 5. „ *Phosphata.* Phosphate.
 6. „ *Fluoridea.* Fluoride.
 7. „ *Chloridea.* Chloride.
- Anhang. *Aqua.* Wasser und Eis.