

Schule annahm, drey bey dem jetzigen Zustande der Wissenschaft als zusammengesetzt erkannt werden müssen, so ist zu erwarten, daß in der Folge mehrere von den jetzt für einfach gehaltenen Stoffen ein gleiches Schicksal treffen werde.

§. 6.

Eben die Unbestimmtheit welche in Ansehung der einfachen Körper in der Wissenschaft herrschte, fand auch bey den zusammengesetzten statt. Man unterscheidet sie jetzt am gewöhnlichsten dadurch, daß man sie Zusammensetzungen aus zwey, drey, vier, u. s. w. einfachen Stoffen (composés binaires, ternaires, quaternaires, gezwerte, ? gedritte, ? Zusammensetzungen) nennt, woben nicht außer Acht gelassen werden muß, daß unter einfachen Stoffen (§. 5.) solche verstanden werden, die durch die bisherigen Verfahrungsarten nicht ferner zerlegt werden können.

Zweyter Abschnitt.

Von der Trennung der Grundstoffe, oder der chemischen Analysis.

§. 7.

Sobald man sich überzeugt hatte, daß ein großer Theil der Naturkörper zusammengesetzt sey, so dachte man auf Mittel dieselben in ihre einfachern Bestandtheile zu zerlegen, und nannte die Kunst eine solche Zerlegung zu bewirken, chemische Analysis.