Gewinn schaffte, da er täglich bloss 30 Personen zum Coloriren brauchte, Er arbeitete dafür so steisig, dass er noch auf 5 Jahre Materialien, für die Flora aber wenig oder nichts hinterließe. Diese einträglichere Schrisssellerey setzte ihn auch in den Stand, seinen bisherigen kleinen Garten mit einem größern zu Brompton zu vertauschen, der auf Subscription besucht werden konnte. Dies verschafte ihm eine glücklichere Lage, so dass seine hinterlassen und Tochter eben nicht über Mangel zu klagen haben. Er starb an einer Brusskrankheit in einem Alter von ohngesähr 53 Jahren. Von den bey Reuss angesührten Schristen wird in den biographischen Nachrichten im Gentl. Mag. 1799. Jul. bis zu den Fund. Entomol. eben so wenig der einzeln erschienenen Abhandlung, als der Beyträge zu den philosoph. Transact. gedacht.

## William Withering,

M. Dr., mehrerer Gesellschaften Mitglied, gest. zu Larches bey Birminghum, den 6. Octob. 1799.

Withering worde 1741, zu Willington in Shropshire gebohren. Er war, wie Curtis, der Sohn eines Apothekers, und lernte, wie jener, bey seinem Vater die Anfangsgrunde der Pharmacevtik und Medicin. Nachher ftudirte er zu Edinburg, wo er 1766. promovirte. (Seine Inaug. Diff. handelte de angina gangraenofa; die Jahrzahl 1776, bey Reufs ift ein Druckfehler.) Er verfuchte zuerft zu Stafford zu prakticiren; da er hier aber fein Glück nicht fand, gieng er 1774, nach Birmingham, wo eben ein Arzt, der eine starke Praxis gehabt hatte, gestorben war, und bald darauf noch ein anderer Arzt flarb, fo dass seine Kundsame sehr ansehnlich wurde. Die Mussedie seine Berufsgeschäfte ihm verstatteten, wendere er auf das Studium der Botanik. Indessen war die 1776, erschienene erste Ausgabe seines Botanical arrangement of all the Vegetables growing in Great Britain nicht viel mehr. als eine Ueberfetzung der in Großbritannien einheimischen Genera und Species, wobey ihm Ray's Synopsis method. Stirpium britt. und Hudson's Flora anglica gute Dienste leisteten; in den zwey folgenden Auflagen aber (1789. und 1796.) wurde sie immer mehr erweitert und gewissermaßen ein originales Werk; das beste wenigstens in seiner Art, bis nun Smith's Flora (1800) es verdrängte. Viel hat er dabey Stokes, Woodward, Velley und Stakhoufe zu danken. Außer der Botanik beschäftigte er fich aber auch, neben feiner Berufswiffenschaft, die er durch einige ins Deutsche überfetzte:

setzte Schriften bereicherte, mit Mineralogie und Chemie, wie die 1783. herausgegebene Uebersetzung von Bergmann's Sciagr, regni mineralis und mehrere vor und nachher zu den Philosoph. Transactions gelieferte Beytrage zeigen, wovon wir hier nur die von Reufs noch nicht erwähnte Analyse der warmen Mineralquellen in Portugal anführen, die vorher felen in den Schriften der Lifaboner Akademie abgedruckt war. Zu dieser Arbeit veranlassten ihn feine Reifen nach Portugal, die er, feiner schwachen Bruft wegen, unternahm. Schon im Herbst 1793 machte er eine Reise nach Lissabon, wo er den Winter über blieb, und wiederholte fie 1794. Nach der Zurückkunft von der letzten wurde er jedoch immer schwächlicher, bis die unheilbare Krankheit ihn hinrafte. Er war ein Mann von einem fehr milden Charakter, und im häuslichen Zirkel fröhlich, in Gesellschaft aber und selbst als Arzt etwas scheu und verschlossen. - Nicht ohne Grund rühmt man an ihm, daß er feinen Kranken durchaus nicht mehr Medicin gab, als er höchst nöthig fand, und immer weit mehr auf das Beste des Kranken als des Apothekers fah; ein Umstand, der ihn bey mehrern Collegen eben nicht sehr beliebt machte. Sein Sohn, der ebenfalls Arzt ift, erbt eine ansehnliche Bibliothek.

## e. Miscellaneen.

Botanische Neuigkeiten aus Frankreich und Spanien. Aus Originalbriesen an den Herausgeber des Archivs.

Beauvois steht im Begriff, einen Effay de Muscologie herauszugeben.

Der Buchhändler Garnery hat die Manuscripte, Zeichnungen und Platten aus der Verlassenlichaft des verstorbenen l'Heritier an sich gekaustrer hoffet, gegen Ende dieses Jahrs den zweyten Band der Stirpes herausgeben zu können.

Cavanilles hat die Linneische Gattung Ormoglossum in zwey abgetheilt. Für die einen Arten hat er die Benennung Ormoglossum beybehalten, aus fünf andern hingegen eine eigene Gattung gemacht, die er Hegona betitelt. Ihr Gattungscharakter ift folgender:

Fructificatio capsularis nuda, dorso radiorum folii adhaerens. Spicae sessiles.

Capfulne globosae, duplici serie distiche imbricatae, foramine debiscentes verticali amplo.

Semina numerofissima, orbiculato-subreniformia, parieti capsulae affixa.

Species

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Archiv für die Botanik

Jahr/Year: 1801

Band/Volume: 2

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: William Withering 485-486