

Viader Anàlisi, SL

Col·lecció de llibres i material de laboratori

Laboratori independent situat a Sant Sadurní d'Anoia, dedicat bàsicament als productes agroalimentaris i, més especialment, a donar suports a les bodegues: anàlisi del sòl, del cep i del raïm, dels pesticides, dels residus, de les aigües i, evidentment, del procés d'elaboració del vi i control de qualitat.

A l'edifici del laboratori hi ha una interessant col·lecció de material i instruments de laboratori que Ramon Viader, l'actual propietari, tot dedicant temps i passió, ha anat aplegant, catalogant i restaurant. La gran majoria de les peces que s'hi poden veure han estat heretades del 1825, l'any en què Narcís Viader i Seguí es va instal·lar a Sant Sadurní d'Anoia.

També hi ha llibres molt interessants, com ara un exemplar de Dioscòrides Pedaci del 1695, un *Synopsis Formularum* del 1749 (també conegut com a *Farmacopea Barcinonensis*) i un valuós exemplar de la *Pharmacopœia Extemporanea* editat en tres volums, a Venècia, l'any 1722.

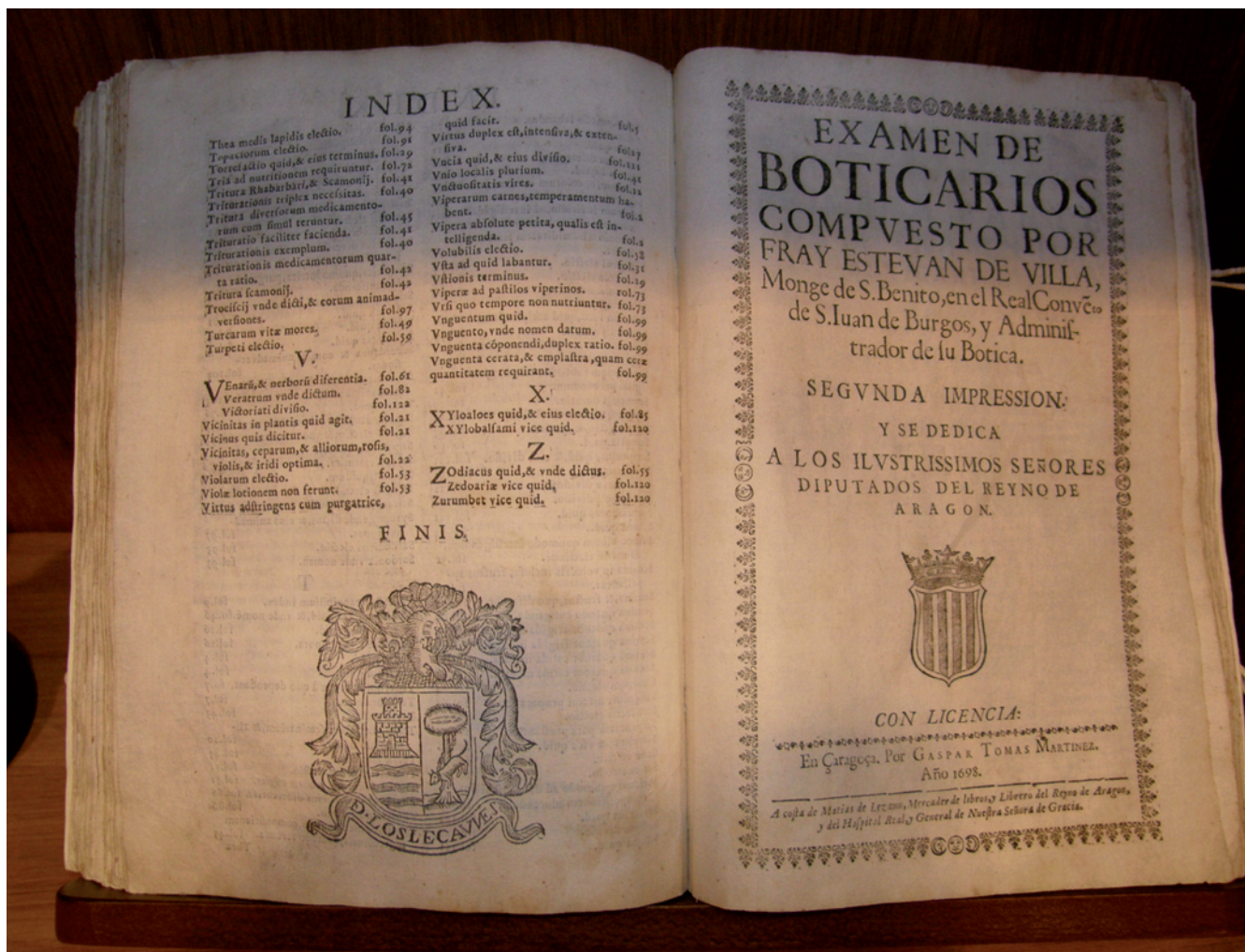
Cal recordar que la tradició medicofarmacèutica dels Viader es remunta al 1680, amb el metge Josep Viader Fàbregas.

D'altra banda, és singular la col·lecció de microscopis i aparells d'anàlisi que permeten reconstruir la història de la instrumentació analítica: des dels aeròmetres de mercuri i els dracmes fins a diversos colorímetres, material de vidre, equips de destil·lació, etc.



Vista parcial d'una de les llibreries que conté llibres de farmàcia, medicina, anàlisi química i microbiològica, etc., del segle XIX i del començament del XX.

Per a més informació, adreceu-vos a:
 Laboratori Viader
 C. de l'Església, 1
 08770 Sant Sadurní d'Anoia
 Tel. 938 183 127
 A. e.: rv@viaderlab.com.



Farmacopea Valentina: *Officina Medicamentorum*, editada a Saragossa el 1698. És la farmacopea del Regne d'Aragó.



Hidròmetre de Sikes
(Bartholomew Sikes). Fabricat a Anglaterra per Thomas O'Dempsey Buss l'any 1865, aproximadament. Servia per mesurar el grau alcohòlic. Va ser el densímetre legal des del 1816 fins al 1907. Consta d'un flotador amb nou peces numerades que porten un entallí per poder-les col·locar a l'eix del flotador, graduat en dècimes. Les peces van de deu a noranta, és a dir, permeten mesurar des de 0 fins a 100° d'alcohol. Termòmetre de mercuri sobre base d'ivori graduat en graus Fahrenheit.