

re del *Alysson*, por la magnitud, redondèz de su fruto, y por las semillas orbiculares, lilas, y marginadas.

I. ALYSOIDES *incanum*, foliis sinuatis. T. Inst. R.

H. 218. & BOERH. Ind. A. II. V. Vid. Tab. XLI.

*Leucoium incanum*, *siliquis rotundis*. C. B. Pin. 201.

*Leucoium cum siliquis rotundis*, *flore luteo*. J. B. II.

931.

*Leucoium marinum*, *Patavinum*. LOB. Obs. 180.

*Leucoium incanum*, *siliquis tumidis*, *subrotundis*.

MOR. Hist. Oxon. II. 247.

*Eruca peregrina*. CLUS. Hist. CXXXIV. Hisp. 421.

*Alyssum caule herbaceo*, *foliis lanceolatis*, *dentatis*,  
*siliculis inflatis*. LINN. Spec. Plant. 651.

Esta Planta habita, y es comun en Castilla la Vieja, en terrenos incultos, y áridos, y la he visto en los cerros del circuito de las Aguas Termales, ò Baños de Ledesma, y en los mismos caminos de Castilla, antes de llegar à Salamanca. A este Vegetable, hasta al presente, no se le conoce virtud, ni es de ningun uso en la Medicina. Es perenne, florece por Mayo, y Junio.

## AMARANTOIDES. T. CLASSE XII.

*Amarantoides*, es un genero de Planta de flor flosculosa, recogida sobre un chapitèl escamoso. En el exè nacen dos hojas, à modo de escamas, enredadas entre si, como las piernas de los Cangrejos, que abrazan à el fosculo multifido, y embuelto en el caliz, de cuyo fondo se eleva el pistilo, unido como clavo en la parte infima de la flor, y embuelto con una cubierta, ò capillo, que despues passa à semilla subrotunda, y por lo comun corba.

I. AMARANTOIDES, *lychnidis folio*, *capitulis*

*purpureis*. T. Inst. R. H. App. 654. & BOERH. Ind.

## A. II. 99. Vid. Tab. XLII.

*Amaranto affinis*, altera species, sive flore purpureo. BREYN. Cent. I. 110.

*Amaranto affinis*, Indiæ Orientalis, floribus glomeratis, ocymoides folio. H. Medic. Amst. I. 85.

*Gnaphalio affinis*, ocymastri folio, folio ex purpureo violaceo. H. Lug. Bat. 294.

Castell. *Perpetuas encarnadas*.

## II. AMARANTOIDES lychnidis folio capitulis argenteis, majoribus. T. Inst. R. H. 654.

*Amaranto affinis Indiæ Orientalis*, floribus glomeratis, ocymoides folio. BREYN. Cent. I. 109. Icon. 51.

*Gomphrena*. LINN.

Castell. *Perpetuas blancas*.

## III. AMARANTOIDES lychnidis folio, capitulis argenteis minoribus. T. Inst. R. H. 654.

*Amarantho affinis Brasiliana*, glomeratis parvisque flosculis. BREYN. Cent. I. 111. Icon. 52.

Estas tres Plantas se cultivan en los planteles, quadros, y macetas de flores de los Reales Jardines, y en otros particulares de España. Los Jardineros las llaman *Perpetuas*; porque estando secas, mantienen el color primitivo de su fer. Las dos primeras especies, que son las mas apreciadas entre los hombres de gusto, y Jardineros, fueron trahidas de las Indias Orientales por el año de 1664. ò poco despues, por Don Theodoro Golio, noble Olandès. La primera especie, ò de flor encarnada, es mas pequena, y por consiguiente sus cabecitas menores, que las de la segunda; pero mas hermosa, y apreciada por el fino color de rosa, que forma su flor, compuesta de sutilissimas hojas. La segunda especie, ò de flor blanca, tiene el tallo redondo, belloso, y con algunas articulaciones, lleno de una medula blanca, el-

pon-

pongiosa , y estendido en varios ramos , de dos pies de altura : à trechos arroja una hoja à cada lado en forma de cruz , de un verde apacible. Del seno de éstos , y de los ramos mayores salen otros ramitos , y todos adornados en lo ultimo de una cabecita , que franquéan un agradable objeto à la vista , compuestas de una infinidad de hojitas semilunares , unidas de dos en dos , de un blanco plateado , resplandeciente , y sobstenidas en la base , por lo comun con dos , y alguna vez con quattro hojas.

## AMARANTHUS. T. CLASSE VI.

*Amaranthus* , es un genero de Planta de flor rosacea , consta de muchos petalos: del medio sale el pistilo , que passa à membranoso , quasi globofo , como un huevo : por la parte contraria està abierta de dos modos , y preñada de semillas , quasi subrotundas.

I. AMARANTHUS maximus. C. B. Pin. 120. T. Inst.

R. H. 234. BOERH. Ind. A. II. 97. RAI Hist. I.  
201. Vid. Tab. XLIII.

*Amaranthus paniculâ sparsâ*. Ger. 254.

*Amaranthus major* , *semine albo*. J. B. II. 968.

*Amaranthus paniculis procumbentibus semine albo*,

*seu quinva*. MOR. Hist. Oxon. II. 602.

*Amaranthus major* , *floribus obsoleti coloris*. DOD.

Pempt. 185.

Offic. *Amaranthus* , *flos amoris*.

Castell. *Moco de Pabo*.

Es annua , florece por Julio , y Agosto.

II. AMARANTHUS paniculâ incurvâ. C. B. Pin. 121.

& T. Inst. R. H. 235.

*Amaranthus paniculâ speciosâ cristatâ*. J. B. II. 969.

- Amaranthus holosericeis*, *sanguineis*, *reticulatis floribus*. LOB. Icon. 252.
- Amaranthus cristatus*. H. Eyst. Aut. Ord. II. Fol. 8.  
Fig. 2.
- III. AMARANTHUS simplici paniculâ. C. B. Pin. 121.
- Amaranthus*, *purpureus*. J. B. II. 968.
- Amaranthus major*, *paniculis surectis*, *rubris*. MOR.  
Hist. Oxon. II. 602.
- Amaranthus spicatus*. H. Eyst. Aut. Ord. II. Fol. 3.  
Fig. 1.
- IV. AMARANTHUS maximus, *paniculis longis*, *nodosis*, *craassis*, *propendentibus ruberrimis*. BOERH.  
Ind. A. II. 97.
- Amaranthus coccineus*, *elegans maximus*. PARK.  
Theat. 758.
- Amaranthus maximus*, *paniculâ longâ*, *pendulâ*; *semine rubello*. RAII Hist. 202.
- V. AMARANTHUS paniculis luteo palidis. H. Lug.  
Bat. 31. & T. Inst. R. H. 235.
- VI. AMARANTHUS tricolor. H. Eyst. Aut. Ord. II.  
Fol. 6. Fig. 1. BOERH. Ind. A. II. 98.
- Amaranthus tricolor*. LOB. Icon. 252.
- Amaranthus folio variegato*, *colore hilariori qui mas*.  
C. B. Pin. 121.
- Amaranthus foliis variegatis*, *seu tricoloribus*, *seu varie coloratis Psittaci plumas referentibus*. MOR. Hist.  
Oxon. II. 601.
- Symponia DALECAMPIO, sive *Amaranthus tricolor*. J. B. II. 970.
- Blitum maculosum*, & *herba papagalli*. DOD. Pempt.  
617.

A este ultimo llaman en Castellano *Papagayo*.

## DESCRIPCION.

El *Amarantho* es una hermosísima Planta, muy deliciosa, y alegre à la vista. Tiene la raíz bastante grande, succulenta, como la de la *Acelga*, de color rojo blanquecino. Produce un tallo de dos, y mas pies de alto, de un rojo purpureo. Sus hojas son, con corta diferencia, como las de la *Acelga*, aunque mas agudas, y unidas, de un verde obscuro, algo rojo por las orillas, y de un gusto insípido. Sus hojas son hermosas, de color de grana, dispuestas en forma de espiga, compuesta cada una de muchas hojas, ordenadas con tal simetría, que representa un circulo. En el centro se crie el fruto, que es pequeño, membranoso, de figura esferica. Este fruto encierra unas pequeñas semillas, casi redondas, limpias, unidas, y relucientes.

Pudiera exponer muchos mas ejemplares de Plantas de este genero, respecto de cultivarse en España casi todas las que conoce la Botanica; pero basta con las expuestas para una demonstracion. Los *Amaranthos* se cultivan en los Jardines Reales de esta Corte, y en los particulares de Señores, y otros sugetos de buen gusto, amantes de la prodigiosa variedad de la naturaleza vegetativa, que quiso con sus matices adornar la superficie de la tierra. Cultivan estas Plantas en los Jardines, à causa de su variedad, y bellissimos colores de las flores; pues unas demuestran un color de fuego, otros carmesí, otros purpureo, quando otros amarillo dorado, otros pálidos, y algunas veces blanco, dispuestas en forma de espiga en las mas de las especies, otras paniculadas, ó en forma de cresta de gallo. Entre estas especies hay una bien singular, que llaman *Amarantho de tres colores*, ó *Papagayo*, por los colores encarnado, amarillo, y verde; los quales están mezclados.

clados con primoroso arte en la superficie de las hojas. Sus flores, nada hermosas, casi verdes, parecen à las de la *Acelga*, formando unos pequeños lios, ó fardeles, quasi esphericos, que salen de los sobacos, ó articulaciones de las hojas.

De todas las especies de *Amaranthos*, solo de la primera especie se usan en la Medicina las flores, que son humectantes, y aglutinantes, aunque muy rara vez. El color de la flor de esta Planta hace creer con evidencia, que es buena para detener los fluxos de sangre de qualquier especie que sean, como el exputo de sangre, la dissenteria, diarréa, y el fluxo immoderado de menstruos, tomada en cocimiento. MILLER *Bot. Officinarum.*

## F I N.

# TABLA GENERICA.

- |          |                                |                     |
|----------|--------------------------------|---------------------|
| <b>A</b> | Bies , 130.                    | Alcea , 203.        |
|          | Abrotanum , 137.               | Alchimilla , 207.   |
|          | Absinthium , 142.              | Alga , 218.         |
|          | Abutilon , 152.                | Alkekengi , 222.    |
|          | Acacia , 153.                  | Allium , 229.       |
|          | Acanthus , 154.                | Alnus , 242.        |
|          | Acer , 157.                    | Alöe , 246.         |
|          | Acetosa , 160.                 | Aloides , 256.      |
|          | Aconitum , 171.                | Alsine , 257.       |
|          | Aconitum , sive Anthora , 176. | Alsinastrum , 265.  |
|          | Adiantum , 179.                | Althea , 267.       |
|          | Agaricus , 182.                | Alysson , 276.      |
|          | Ageratum , 194.                | Alyssoides , 280.   |
|          | Agrimonia , 195.               | Amarantoides , 281. |
|          | Alaternus , 200.               | Amaranthus , 283.   |

Camelina , 177.  
 Capillus , 179. O  
 Cardus , 182. Obliquocoronatus  
 Cariophytes , 186. 261.  
 Chrysophyllo P  
 Coma Aures , 182. Persepebit , 202.  
 Conferva , 183. y 2





## TABLA OFICIAL.

### A

- A** Bies, 130.  
Abrotanum, 137.  
Abinthium, 143.  
Abutilon, 152.  
Acanthus Branca Ursina, 154.  
Acer, 157.  
Acetosa, 161.  
Anthora, Antithora, 176.  
Adiantum, vel Capillus ven-  
ris, 179.  
Agaricum, 182.  
Agrimonia, Eupatorium Grae-  
corum, 196.  
Alaternus, 201.  
Alcea, 203.  
Alchimilla, seu Pes Leonis, 207.  
Alga, 218.  
Alnus, 243.  
Alkekengi, Halicacabum, &  
Solanum vesicarium, 223.  
Allium vulgare, 230.

- Allium victoriale, 231.  
Aloe, 246.  
Althaea, Ibiscus bis malva, 267.  
Allyssum, 276.  
Amaranthus, flos amoris, 283.

### K

- Knawel, 208.

### M

- Morsus Gallinae, 257.  
Moly Dioscoridis, 231.

### N

- Napellus, 171.

### O

- Ophioscorodon, 203.

### P

- Perchevier, 208.



# INDEX SYNONIMORUM.

## A

- A** Lissum, pag. 281.  
Althèa, 152. y 204.  
Amarantho, 282.  
Anthyllis, 259.  
Anthora, 176.  
Aphanes, 208.  
Arthemisia, 137. 138. y 144.  
Auricula, ibidem.

## B

- Blitum, 284.  
Boletus, 183.  
Bursa, 277. y 278.

## C

- Camelina, 277.  
Capillus, 179.  
Carduus, 154. y 155.  
Cariophyllum, 258. y 261.  
Chærophyllo, 208.  
Coma Aurea, 146.  
Conferva, 218. y 219.

*Tom. II.*

## D

- Draco, 138.  
Dracunculus, ibidem.

## E

- Elatine, 266.  
Elychrisson, 146.  
Eruca, 281.  
Erynnus, 194.  
Eupatorium, 195. y 196.

## F

- Fugus, 218.  
Fungus, 182. 183. y 184.

## G

- Genepi, 145.  
Glinus, 260.  
Gomphrena, 282.  
Gramen, 257. y 258.

## H

- Halicacabum, 222. y 223.  
Oo Her-

290

- Herba alba*, 144.  
*Holosteum*, 258.  
*Hyssopoides*, 194.

K

- Knawel*, 208. 209. y 210.

L

- Lapathum*, 161.  
*Lavatera*, 268.  
*Leucojum*, 279. y 281.  
*Linaria*, 210.  
*Linophyllum*, *ibid.*  
*Lyssimachia*, 194.  
*Luparia*, 172.  
*Lycothonum*, 173.

M

- Malva*, 203. 204. 205. 267.  
     268. y 269.  
*Meærhingia*, 259.  
*Miagram*, 277.  
*Mimosa*, 154.  
*Minuartia*, 208.  
*Molly*, 230. 231. 232. 233. y  
     234.  
*Muscus*, 180. y 219.

N

- Napellus*, 161.  
*Nasturtium*, 277.

O

- Oxalis*, 160. 161. 162. 163. y  
     164.

P

- Paronichya*, 277.  
*Pentaphyllum*, 210.  
*Percevier*, 208.  
*Pes*, 207.  
*Peziza*, 183.  
*Phyllica*, 200.  
*Phyfalis*, 223. y 224.  
*Picea*, 130.  
*Polygonum*, 208. y 209.  
*Portulaca*, 260.

R

- Rhamnus*, 201.  
*Rumex*, 161.

S

- Sana Munda*, 210.  
*Saxifraga*, 261.  
*Scandix*, 208.  
*Scleranthus*, 209.  
*Scorodoprasum*, 230.  
*Sedum*, 256. y 278.  
*Sesamoydes*, 210.  
*Solanum*, 222. 223. y 224.

Sper-

Spergula, 261. y 262.

Spina, 201.

Stellaria, 207.

Stratiodes, 256.

Symphonia, 204.

## T

Thesium, 210.

Thlaspi, 276. 277. 278. y 279.

Thora, 163.

Tomentilla, 210.



Acetosella, 151.

Actaea, 152. 153.

Aconitum, 154. 155.

Aconitum, 156. 157.

Aconitum, 158. 159.

Aconitum, 160. 161.

Aconitum, 162. 163.

Aconitum, 164. 165.

Aconitum, 166. 167.

Aconitum, 168. 169.

Aconitum, 170. 171.

Aconitum, 172. 173.

Aconitum, 174. 175.

Aconitum, 176. 177.

Aconitum, 178. 179.

Aconitum, 180. 181.

Aconitum, 182. 183.

Aconitum, 184. 185.

Aconitum, 186. 187.

Aconitum, 188. 189.

Aconitum, 190. 191.

Aconitum, 192. 193.

Aconitum, 194. 195.

Aconitum, 196. 197.

Aconitum, 198. 199.

Aconitum, 200. 201.

Aconitum, 202. 203.

Aconitum, 204. 205.

Aconitum, 206. 207.

Aconitum, 208. 209.

Aconitum, 210. 211.

Aconitum, 212. 213.

Aconitum, 214. 215.

Aconitum, 216. 217.

Aconitum, 218. 219.

Aconitum, 220. 221.

Aconitum, 222. 223.

Aconitum, 224. 225.

Aconitum, 226. 227.

Aconitum, 228. 229.

Aconitum, 230. 231.

Aconitum, 232. 233.

Aconitum, 234. 235.

Aconitum, 236. 237.

Aconitum, 238. 239.

Aconitum, 240. 241.

Aconitum, 242. 243.

Aconitum, 244. 245.

Aconitum, 246. 247.

Aconitum, 248. 249.

Aconitum, 250. 251.

Aconitum, 252. 253.

Aconitum, 254. 255.

Aconitum, 256. 257.

Aconitum, 258. 259.

Aconitum, 260. 261.

Aconitum, 262. 263.

Aconitum, 264. 265.

Aconitum, 266. 267.

Aconitum, 268. 269.

Aconitum, 270. 271.

Aconitum, 272. 273.

Aconitum, 274. 275.

Aconitum, 276. 277.

Aconitum, 278. 279.

Aconitum, 280. 281.

Aconitum, 282. 283.

Aconitum, 284. 285.

Aconitum, 286. 287.

Aconitum, 288. 289.

Aconitum, 290. 291.

Aconitum, 292. 293.

Aconitum, 294. 295.

Aconitum, 296. 297.

Aconitum, 298. 299.

Aconitum, 300. 301.

Aconitum, 302. 303.

Aconitum, 304. 305.

Aconitum, 306. 307.

Aconitum, 308. 309.

Aconitum, 310. 311.

Aconitum, 312. 313.

Aconitum, 314. 315.

Aconitum, 316. 317.

Aconitum, 318. 319.

Aconitum, 320. 321.

Aconitum, 322. 323.

Aconitum, 324. 325.

Aconitum, 326. 327.

Aconitum, 328. 329.

Aconitum, 330. 331.

Aconitum, 332. 333.

Aconitum, 334. 335.

Aconitum, 336. 337.

Aconitum, 338. 339.

Aconitum, 340. 341.

Aconitum, 342. 343.

Aconitum, 344. 345.

Aconitum, 346. 347.

Aconitum, 348. 349.

Aconitum, 350. 351.

Aconitum, 352. 353.

Aconitum, 354. 355.

Aconitum, 356. 357.

Aconitum, 358. 359.

Aconitum, 360. 361.

Aconitum, 362. 363.

Aconitum, 364. 365.

Aconitum, 366. 367.

Aconitum, 368. 369.

Aconitum, 370. 371.

Aconitum, 372. 373.

Aconitum, 374. 375.

Aconitum, 376. 377.

Aconitum, 378. 379.

Aconitum, 380. 381.

Aconitum, 382. 383.

Aconitum, 384. 385.

Aconitum, 386. 387.

Aconitum, 388. 389.

Aconitum, 390. 391.

Aconitum, 392. 393.

Aconitum, 394. 395.

Aconitum, 396. 397.

Aconitum, 398. 399.

Aconitum, 400. 401.

Aconitum, 402. 403.

Aconitum, 404. 405.

Aconitum, 406. 407.

Aconitum, 408. 409.

Aconitum, 410. 411.

Aconitum, 412. 413.

Aconitum, 414. 415.

Aconitum, 416. 417.

Aconitum, 418. 419.

Aconitum, 420. 421.

Aconitum, 422. 423.

Aconitum, 424. 425.

Aconitum, 426. 427.

Aconitum, 428. 429.

Aconitum, 430. 431.

Aconitum, 432. 433.

Aconitum, 434. 435.

Aconitum, 436. 437.

Aconitum, 438. 439.

Aconitum, 440. 441.

Aconitum, 442. 443.

Aconitum, 444. 445.

Aconitum, 446. 447.

Aconitum, 448. 449.

Aconitum, 450. 451.

Aconitum, 452. 453.

Aconitum, 454. 455.

Aconitum, 456. 457.

Aconitum, 458. 459.

Aconitum, 460. 461.

Aconitum, 462. 463.

Aconitum, 464. 465.

Aconitum, 466. 467.

Aconitum, 468. 469.

Aconitum, 470. 471.

Aconitum, 472. 473.

Aconitum, 474. 475.

Aconitum, 476. 477.

Aconitum, 478. 479.

Aconitum, 480. 481.

Aconitum, 482. 483.

Aconitum, 484. 485.

Aconitum, 486. 487.

Aconitum, 488. 489.

Aconitum, 490. 491.

Aconitum, 492. 493.

Aconitum, 494. 495.

Aconitum, 496. 497.

Aconitum, 498. 499.

Aconitum, 500. 501.

Aconitum, 502. 503.

Aconitum, 504. 505.

Aconitum, 506. 507.

Aconitum, 508. 509.

Aconitum, 510. 511.

Aconitum, 512. 513.

Aconitum, 514. 515.

Aconitum, 516. 517.

Aconitum, 518. 519.

Aconitum, 520. 521.

Aconitum, 522. 523.

Aconitum, 524. 525.

Aconitum, 526. 527.

Aconitum, 528. 529.

Aconitum, 530. 531.

Aconitum, 532. 533.

Aconitum, 534. 535.

Aconitum, 536. 537.

Aconitum, 538. 539.

Aconitum, 540. 541.

Aconitum, 542. 543.

Aconitum, 544. 545.

Aconitum, 546. 547.

Aconitum, 548. 549.

Aconitum, 550. 551.

Aconitum, 552. 553.

Aconitum, 554. 555.

Aconitum, 556. 557.

Aconitum, 558. 559.

Aconitum, 560. 561.

Aconitum, 562. 563.

Aconitum, 564. 565.

Aconitum, 566. 567.

Aconitum, 568. 569.

Aconitum, 570. 571.

Aconitum, 572. 573.

Aconitum, 574. 575.

Aconitum, 576. 577.

Aconitum, 578. 579.

Aconitum, 590. 591.

Aconitum, 592. 593.

Aconitum, 594. 595.

Aconitum, 596. 597.

Aconitum, 598. 599.

Aconitum, 600. 601.

Aconitum, 602. 603.

Aconitum, 604. 605.

Aconitum, 606. 607.

Aconitum, 608. 609.

Aconitum, 610. 611.

Aconitum, 612. 613.

Aconitum, 614. 615.

Aconitum, 616. 617.

Aconitum, 618. 619.

Aconitum, 620. 621.

Aconitum, 622. 623.

Aconitum, 624. 625.

Aconitum, 626. 627.

Aconitum, 628. 629.

Aconitum, 630. 631.

Aconitum, 632. 633.

Aconitum, 634. 635.

Aconitum, 636. 637.

Aconitum, 638. 639.

Aconitum, 640. 641.

Aconitum, 642. 643.



## T A B L A DE LOS NOMBRES CASTELLANOS.

### A

- A** Beto , 130.  
**A** Abrotano , 137.  
 Acer , 157.  
 Aconito , 171.  
 Agarico , 182.  
 Agerato , 194.  
 Ajo , 230.  
 Ajo de hojas pintadas , 231.  
 Alaterno , 21.  
 Alga Marina , 218.  
 Alga de Rio , 219.  
 Aliffo , hierba , 278.  
 Aliffo , Arbol , 243.  
 Aromo , 218.

### C

- Culantrillo de Pozo , 179.

### E

- Especie de Malva , 203.

### H

- Hierba gigante , 154.  
 Hierba gigante espinosa , 155.

Hierba Mora mayor , ò Solano  
 acarreador del sueño , 225.

### M

- Manzanilla bastarda , 146.  
 Malvavisco de Indias , 152.  
 Moco de Pabo , 283.

### P

- Pamplina , 257.  
 Perpetuas encarnadas , 282.  
 Pie de Leon , ò Stellaria , 207.  
 Pita , 247.  
 Pita perlata , ibid.  
 Pita aquatica , 256.

### T

- Tomates de Invierno , 223.

### V

- Vegiga de Perro , 223.

### Z

- Zadiba , 246.

IN-



# INDICE ALPHABETICO DE LAS COSAS NOTABLES.

## A

- A** Bies , su definicion generica , pag. 129.  
 Abrotano , su definicion generica , 137.  
 Su descripcion , 139.  
 Absinthium , su definicion generica , 142.  
 Su descripcion , 147.  
 Su Analysis Chymica primera , ibidem.  
 Abutilon , su definicion generica , 152.  
 Su descripcion , ibidem.  
 Acacia , su definicion generica , 153.  
 Acaulis , su significacion en la Botanica , 1.  
 Aciforme , ibidem.  
 Adnata , ibidem.  
 Alæ , ibidem.  
 Alatus , 3.  
 Alburnum , ibidem.
- Amantum , ibid.  
 Angiospermatica , ibid.  
 Antheræ , 4.  
 Apices , ibid.  
 Arbor , ibid.  
 Arbusculus , ibid.  
 Arista , ibid.  
 Articulatio , ibid.  
 Acanthus , su definicion generica , 154.  
 Su descripcion , 155.  
 Acetosa , su definicion generica , 160.  
 Su descripcion , 164.  
 Aconito , su definicion generica , 170.  
 Aconitum salutiferum , su descripcion , 177.  
 Antidoto contra el veneno de la Thora , ibid.  
 Adianto , el mejor de nuestra Espana es el de Valencia , diu-

re-

- retico , y aperitivo , 181.  
 Agarico , su definicion generica,  
     y su ethymologia , 185.  
 Agrimonia , su definicion gene-  
     rica , 195.  
 Su descripcion , 196.  
 Agenjos entran en muchas com-  
     posiciones Pharmaceuticas,  
     151. & seqq.  
 Alkekengi , su definicion , 222.  
 Su descripcion , 225.  
 Alcea , su definicion generica ,  
     205.  
 Alchimilla , su definicion generi-  
     ca , 207.  
 Aliso , su madera muy útil en  
     las obras aquáticas , 246.  
 Segun Juan Bahuino , se petrifica ,  
     ibidem.  
 Alsinastrum , su definicion , 265.  
 Su descripcion , 266.  
 Alyssoides , su definicion , 280.  
 Analysis Chymica de las hojas ,  
     ramas , y cogollos del Mal-  
     vavisco , 270.  
 La de la Terebentina , 134.  
 Asparagus , 5.  
 Axis , ibid.
- B**  
 Bacca , su significacion , 5.
- Bimallus , ibid.  
 Botanica , ibid.  
 Brachia , ibid.  
 Bulbus , 7.  
 Bulbulus , ibid.  
 Balsamo natural de España , què  
     sea ? 134.  
 Bernardi (Mr.) su Observacion so-  
     bre la Cochinilla de raíces ,  
     217.  
 Breyn enmienda su error sobre  
     los infectos de la Cochinilla  
     de raíces , 217.
- C**  
 Calidades del buen Agarico , 186.  
 Capillus Veneris , su definicion  
     generica , 179.  
 Su descripcion , 180.  
 Calcar , su significacion , 8.  
 Calyptra , ibid.  
 Capilamenta , ibid.  
 Capitatus , ibid.  
 Capitulum , ibid.  
 Capreolus , 9.  
 Capsula , ibid.  
 Caracter , ibid.  
 Carina , ibid.  
 Caro , ibid.  
 Catulus , ibid.  
 Caudex , 10.

Cau-

- Caulis , ibid.  
 Cilium , ibid.  
 Cirri , ibid.  
 Carbunculo. La cataplasma de las Acederas es excelente remedio para él , 168.  
 Caso raro de la actividad del Aconito ceruleo , 173.  
 Catalogo de los Autores Españoles , que tratan de Historia Natural , y de Botanica , 105. usque ad 128.  
 Cataplasma de la Agrimonia , útil en las luxaciones , 200.  
 Cavallino Aloe debe ser desterrado del uso medico , 252.  
 Chymica analysis de la Agrimonia , 197.  
 La del Abrotano , 140.  
 Classis , 10.  
 Clava , ibid.  
 Claviculus , ibid.  
 Coccoleata , ibid.  
 Collum , 11.  
 Comæ , ibid.  
 Conus , ibid.  
 Cor , ibid.  
 Cordiformis , ibid.  
 Corolla , ibid.  
 Corollula , ibid.  
 Corona , 12.  
 Cortex , ibid.  
 Corymbus , ibid.  
 Crennæ , ibid.  
 Cubitus , 13.  
 Culmus , ibid.  
 Cocimiento de Malvavisco , como debe hacerse , 273.  
 Su uso , y virtudes , ibidem , & seqq.  
 Comercio de Ajos muy comun en España , 239.  
 Composiciones Pharmaceuticas , en que entra la Anthora , 179.  
 Las en que entra el Aloes , 255.  
 Correctivo de los remedios antiescorbuticos en la Acedera , 168.  
 Corteza del Aliso , útil para los tintes , 243.  
 Crural arteria no se puede dejar sin enlazar en la confianza de ningun topico , 193.  
 Cylindrus , 13.  
 Cyma , ibid.  
 Citinus , ibid.

## D

- Dactylus , su significacion en la Botanica , 14.  
 Discus , ibid.  
 Dissepimentum , ibid.

Dru-

- Drupa , ibid.  
 Decoccion del Alsine , útil para  
     la farna , 265.  
 Disolucion generica del Aliso,  
     242.  
 La del Acer , 157.  
 La del Agerato , 194.  
 Su descripcion , 195.  
 Descripcion de los generos , y  
     especies , 127.  
 La del Abeto , 131.  
 La del Ajo , 234.  
 La del Aconito , 174.  
 La del Aliso , 240.  
 Diccionario Botanico , 1.  
 Dulcificantes , y emolientes re-  
     conocen por cabeza la raiz  
     del Malvavisco , 272.

**E**

- Echinus , su significacion , 15.  
 Echinatus , fungus , ibid.  
 Elastica capsula , ibid.  
 Embryo , ibid.  
 Erinaceus fungus , ibid.  
 Efectos del abuso del Aloe , 253.  
 Eficacia de la Oreja de Judas  
     para la Angina , 188.  
 Emplastro atractivo de Ajos , có-  
     mo se compone , 238.  
 Segun Aecio , 239.

- Encarnadas perpetuas , su disi-  
     nucion , 281.  
 Estragon , sive Abrotanum lini-  
     follio , su uso , 141.  
 Ethymologia , y descripcion de  
     la Alchimilla , 211.  
 Eupator dio su nombre al Eu-  
     patorium , 198.  
 Explicacion de voces Griegas , 48.  
     usque ad 64.  
 De las abreviaturas usadas en la  
     Obra , 65. usque ad 82.
- F**
- Facies Plantarum , su significa-  
     cion , 16.  
 Fasiculus , ibid.  
 Fibrae , ibid.  
 Filamentum , ibid.  
 Fibria , ibid.  
 Fistulæ plantarum , ibid.  
 Flagellans herba , 17.  
 FLOS , ibid.  
     Amentaceus , ibid.  
     Apetalos , ibid.  
     Apicatus , ibid.  
     Balaustium , ibid.  
     Bracteatus , ibid.  
     Non bracteatus , ibid.  
     Campaniformis , 18.  
     Granulosus , ibid.

- Infundibuliformis , ibid. Gymnospermatica planta , ibid.  
 Labiatus , ibid. Galeno curaba la cólica con el  
 Laciniatus , ibid. Ajo , 237.  
 Liliaceus , ibid. Generica definicion del Alater-  
 Monopetalos , ibid. nus , 200.  
 Anomalus , ibid. Su descripcion , 201.  
 Papilionaceus , ibid. De la quinta especie , 202. y  
 Personatus , ibid. 203.  
 Petalodes , ibid. La del Ajo , 229.  
 Caryophylleos , ibid. Generos de Plantas , segun el  
 Circumflexus tubulosus , ibid. metodo de Tournefort , 83.  
 Compositus , ibid. usque ad 104.  
 Flos confertus , ibid. Gigante , hierba , su analysis  
 Crenatus , ibid. chymica , 156.  
 Cruciformis , ibid. Goma Arabiga , se extrahe de la  
 Cuculatus , 19. Acacia , 154.  
 Cytinus , ibid. Grana de raíces , que se halla en  
 Fœcundus , ibid. la de la Alchimilla , 214.  
 Galeatus , ibid. Historia , y usos de este insecto ,  
 Flores del Amarantho son hu- 313. & seqq.  
 mectantes , 286.

**H**

- G** Habitus plantæ , su significacion , 28.  
 Galea , su significacion Botanica , 27.  
 Gemma , ibid. Herba , ibid.  
 Geniculatum folium , ibid. Herbarium , ibid.  
 Geniculum , ibid. Hecate , primera descubridora  
 Germen , ibid. infame del Aconito , 175.  
 Glans , ibid. Hepatico Aloe , se extrahe en  
 Gluma , ibid. Cataluña , 251.  
 Tom. II. Su uso produjo los mismos efectos ,  
 Pp

- tos , que el estrangero , ibid.  
 Hierba Alysso , su definicion ,  
**276.**  
 Su descripcion , **279.**  
 Segun Dale, quita el hipo , **280.**  
 Hoffman tiene el Ajo por reme-  
 dio contra las enfermedades  
 de los Marineros , **240.**  
 Hojas de la Acedera destiladas ,  
**164.**  
 Hojas del Alysso resuelven, y dif-  
 minuyen las inflamaciones ,  
**244.**

**I , y J.**

- Imbricatio petalorum , su sig-  
 nificacion Botanica , **29.**  
 Imbricatus , ibid.  
 Internodium , ibid.  
 Involucrum , ibid.  
 Juba , ibid.  
 Jullus , ibid.  
 Immortales : Epitecto , que dà  
 Boerhaave à los Ajenjos ,  
**149.**  
 Indios usan del Aconito contra  
 las calenturas , **176.**

**L**

- Lacinia , su significacion , **30.**

- Lacryma , ibid.  
 Lanugo , ibid.  
 Legumen , ibid.  
 Liliacius flos , vel folium , ibid.  
 Lobus , ibid.  
 Loculamentum , ibid.  
 Locusta , ibid.  
 Laguna se equivocò en la Picea ,  
**131.**  
 Laurembergio ordena el Ajo pa-  
 ra el escorbuto , **237.**

**M**

- Mallicorium , su significacion  
 Botanica , **31.**  
 Marginatus , ibid.  
 Monantos , ibid.  
 Monopetalos , ibid.  
 Mucro , ibid.  
 Multicapsularis , ibid.  
 Muscarium , ibid.  
 Maguei , què Planta sea , **248.**  
 Segun nuestro Hernandez , pue-  
 de mantener sola à el hom-  
 bre , **249.**  
 Malvavisco , su definicion , **267.**  
 Sudecripcion , **269.**  
 Mannà se halla en las hojas del  
 Acer , **160.**  
 Medicina solo usa dos especies  
 de

de Abrotano , 140.

Moco de Pabo , su definicion,  
283.

Su descripcion , 285.

## N

Nectarium , su significacion,  
32.

Nota propria generica , ibid.

Especifica , ibid.

Nucamentum , ibid.

Nucleus , ibid.

Nux , ibid.

## O

Olor , y gusto del Ajo , eviden-  
cian sus sutiles , y activas par-  
tes , 241.

El olor de él hace que no se use  
tanto , como debia , 236.

Osculum , su significacion Bo-  
tanica , 33.

Ova , ù Alga , su definicion ge-  
nerica , 218.

Su descripcion , 219.

Su uso , 220.

## P

Paxaros assados en los bastagos

. Tom. II.

del Aconito , veneno morti-  
fero , 175.

Pamplina , su definicion , 257.

Su descripcion , 263.

Paralyticos , cómo se curan con  
las hojas del Alysson , 245.

No surten efecto en la lue vene-  
rea , ibid.

Parte resinosa del Aloe , purga  
poco , 254.

Pedro Formio hace una Panacea  
universal del Culantrillo de  
Pozo , 181.

Percepier , su uso , 213.

Perianthium , 35.

Pericarpium , ibid.

Petaloides , ibid.

Petalum , ibid.

Pinnatum folium , ibid.

Pistillum , 36.

Placenta , ibid.

Planta , ibid.

Polyanthos , ibid.

Palmus , su significacion , 34.

Panicula , ibid.

Pappus , ibid.

Pedalis , ibid.

Pediculus , ibid.

Peltatum , ibid.

Pennatum folium , ibid.

Perennis Planta , 35.

Pp 2

Per-

Perpetuas blancas , 282.  
 Pie de Leon , su cocimiento me-  
 ha servido mucho en Cam-  
 paña , 213.  
 Pita , 247.  
 Su descripcion , ibid.  
 La aquatica , su definicion , 256.  
 Su uso , ibid.  
 Plinio testifica la virtud resolu-  
 tiva del Alga , 221.  
 Porosus , ibid.  
 Palpa , 37.  
 Pyramidatus , ibid.  
 Pyramus , ibid.  
 Pixidatum , ibid.  
 Preparaciones Pharmaceuticas  
   de la Althea , 275.  
 Principios , que extrahe la Chy-  
   mica de la Alchimilla , 211.  
 Los que extrahe del Agarico ,  
   185.  
 Principios , que extrahe la Chy-  
   mica del Aloe hepatico , 252.  
 Pulgas , y chinches , desterradas ,  
   segun Laguna , por el uso del  
   Alga , 220.  
 Forman de ella vidrio , ibid.  
 Pulque , vino del Maguei , 249.  
 Principios del Alsine , 264.

## R

Racemus , su significacion , 38.  
 Radiata umbella , ibid.  
 Radiatus flos , ibid.  
 Radicula , ibid.  
 Radix , ibid.  
 Sus diferencias , 39. y 40.  
 Receptaculum , ibid.  
 Rayo afirma , que los habitan-  
   tes del Canadà sacan azucar  
   del zumo del Acer , 159.

Raiz de la Branca Ursina , admi-  
   rable para el esputo de san-  
   gre , 157.  
 La del Malvavisco , què princi-  
   pios dà en la Analysis chymi-  
   ca , 271.  
 Rigidèz , ó tension de las fibras ,  
   se aumenta con el uso de los  
   Agenjos , 150.  
 Rocambola , 230.

## S

Sal essencial de la Acedera , có-  
   mo se extrahe , segun Boer-  
   haave , 169.  
 Sales , y licores , que extrahe la  
   Chymica del Ajo , 235.  
 Simiente de Acederas , sus pro-  
   duc-

- ducciones , por la Analysis chymica , 166.
- Simplex , 22.
- Sociatus , ibid.
- Solitarius , ibid.
- Spicatus , ibid.
- Stamineus , ibid.
- Stillatus , ibid.
- Trifidus , ibid.
- Tubulosus , ibid.
- Vellosus , 23.
- Verticillatus , ibid.
- Polypetalos , ibid.
- Polypetalos anomalous , ibid.
- Radiatus , 21.
- Rictiformis , ibid.
- Rosaceus , ibid.
- Rotatus , ibid.
- Flosculofus , ibid.
- Semiflosculosus , ibid.
- Semipersonatus , ibid.
- Sinuatum folium , ibid.
- Sinus , ibid.
- Solidum semen , ibid.
- Spata , ibid.
- Spica , ibid.
- Spurii radii , ibid.
- Squamosum folium , ibid.
- Stamina , 43.
- Stellatum folium , ibid.
- Stigma , ibid.
- Scandens , su significacion , 41.
- Scapus ibid.
- Semen , ibid.
- Semiverticillus , ibid.
- Septum intermedium , ibid.
- Serratum folium , ibid.
- Siliqua , ibid.
- Simplex spica , ibid.
- Stillus , ibid.
- Stollones , ibid.
- Striae , ibid.
- Strovilus , ibid.
- Sufrutex , 44. V
- Surculus , ibid.
- Succotriño Aloe , de què planta se extrahe , 250.
- Cómo ? 251.
- T**
- Talea , su significacion , 45.
- Testa , ibid.
- Thalamus , ibid.
- Thyrsus , ibid.
- Tomentum , ibid.
- Tracheæ , Plantarum , ibid.
- Turbo , ibid.
- Turiones , ibid.
- Terebentina , què arboles la producen ? 132.
- Modo de extraherla , 133.

Theo-

- Theodoro Golio (Dr.) traxo las Perpetuas à Europa, 282.  
 Theriaca de los pobres, 336.  
 Tomates de Invierno, su cultivo, y uso en España, 223.  
 Tortillas del Alsine, y huevos, útiles para el esputo de sangre, 264.  
 Trago prescribe el modo de usar las ramas del Alysso para matar las pulgas, 245.

## V

- Vino de Ajenjos promueve la digestion, 150.  
 Debilita el resorte estomacal, ibidem.  
 Virtud alexipharmac de la Anthora, puesta en duda por Juan Bahuino, y Carlos Clusio, defendida de Geoffroy, 178.  
 Virtud alexiteria del Ajo ventilada, 238.  
 Virtud balsamica, y vulneraria de la Terebentina, 135. y 136.  
 Vagina, su significacion Botanica, 46.  
 Valvæ, ibid.

- Verrucosum, ibid.  
 Verticillum, ibid.  
 Vitticulæ, ibid.  
 Vitticularis radix, ibid.  
 Umbella, ibid.  
 Umbilicatus fructus, 47.  
 Umbilicus, & umbo, ibid.  
 Uncia, ibid.  
 Unguis, ibid.  
 Petalorum, ibid.  
 Unicapsularis, ibid.  
 Utriculus, ibid.  
 Umbellatus, ibid.  
 Uniformis, ibid.  
 Unilabiatus, ibid.  
 Folium, ibid.  
 Sus divisiones, y diferencias, 23.  
 24. y 25.  
 Folliculus, 26.  
 Fornicatus, ibid.  
 Frondatum petalum, ibid.  
 Fructus, ibid.  
 Frumenta, ibid.  
 Frutex, ibid.  
 Fundus plantæ, ibid.  
 Uso medico del Abutilon, 153.  
 El del Ajo, dañoso en las enfermedades venereas, 242.  
 Usos, y virtudes de la Alcea, 206.  
 Wenceslao Cubiton usaba de la

DE LAS COSAS NOTABLES.

303

la Agrimonia con feliz su- tener la sangre, 189. & seqq.  
cesso en la dissenteria , 199.

Z

Y

Yesca, excelente topico para de-

Zadiba , su definicion generica,  
246.

F I N.



DE LOS COSECHOS NOTABLES

1603. 1603. 1603. 1603. 1603. 1603. 1603. 1603.

Libertad de los **S** en 33. **V**ictoria, 1603. **C**elio en el **d**isfrute, 1603.

Tormenta de **A**lfonso, su cruce. **V**ictoria, 1603. **Y**

Colores y colores al **z**arabanda **Z**arabanda, ibid.

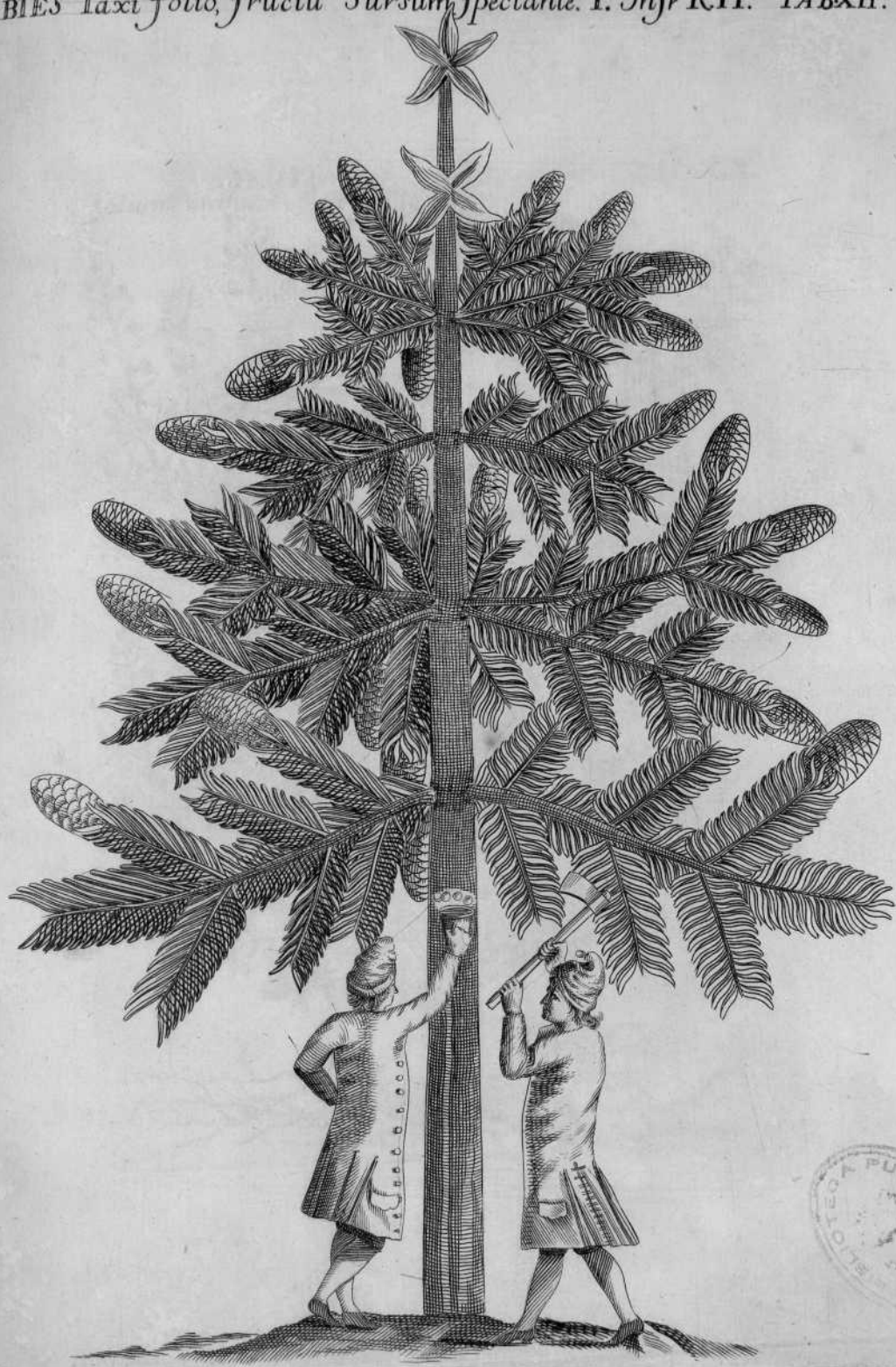
Retorno del **A**lmenar. **A**lmenar, ibid.

Alma de **A**lmenar, su alma. **A**lmenar, ibid.

Wenceslao Cubiles, su vida

la

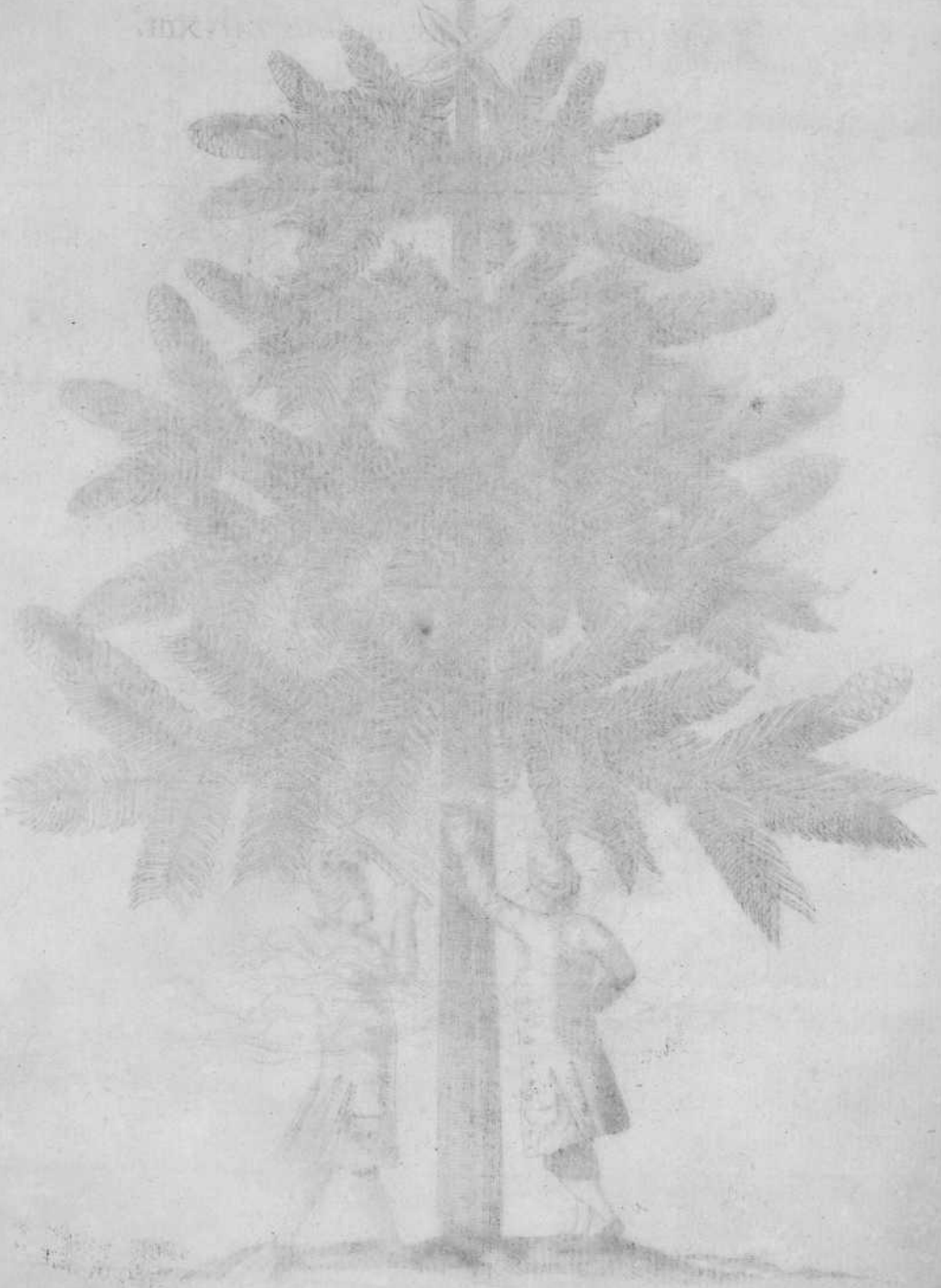
*ABIES Taxi folio, fructu sursum spectante. T. Infr R.H. TABXII.*



АМЕРИКАНСКИЙ ТЕАТР  
ГЛАВНЫЙ АДРЕССАТОР



АМЕРИКАНСКИЙ ТЕАТР



ABROTANUM MAS. angusti TAB XIII.  
folium majus. C.B.Pin.136.

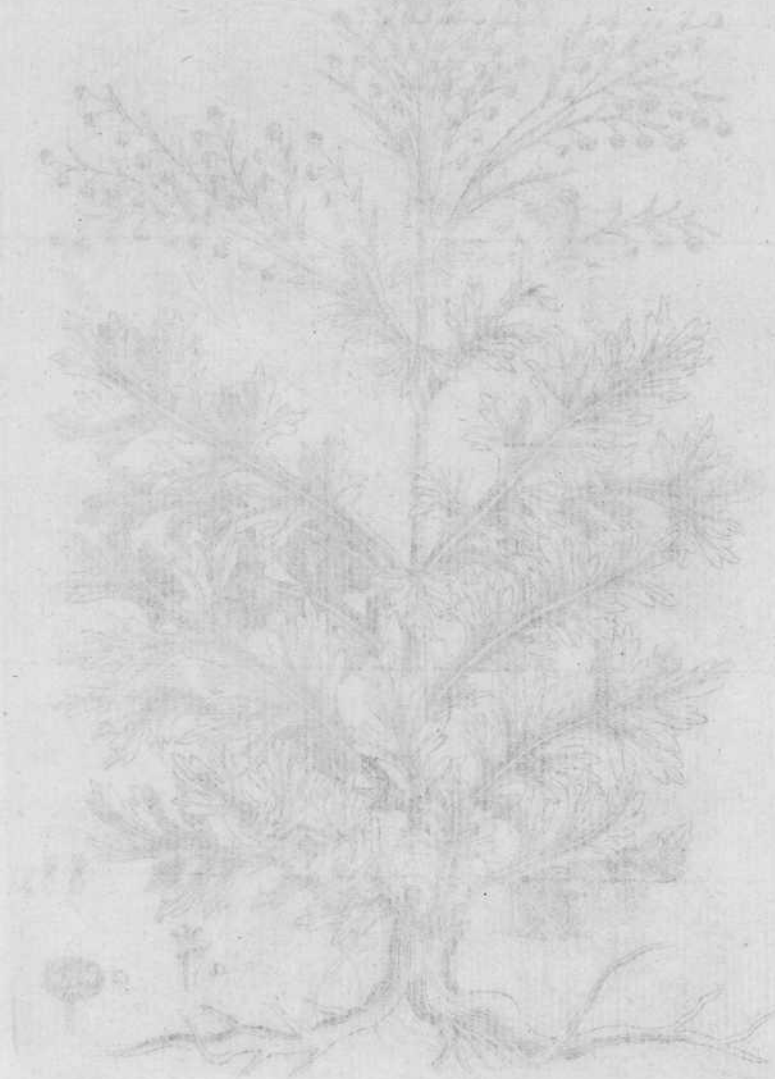




*ABSYNTHIUM vulgare majus J.B. TABXIV.*

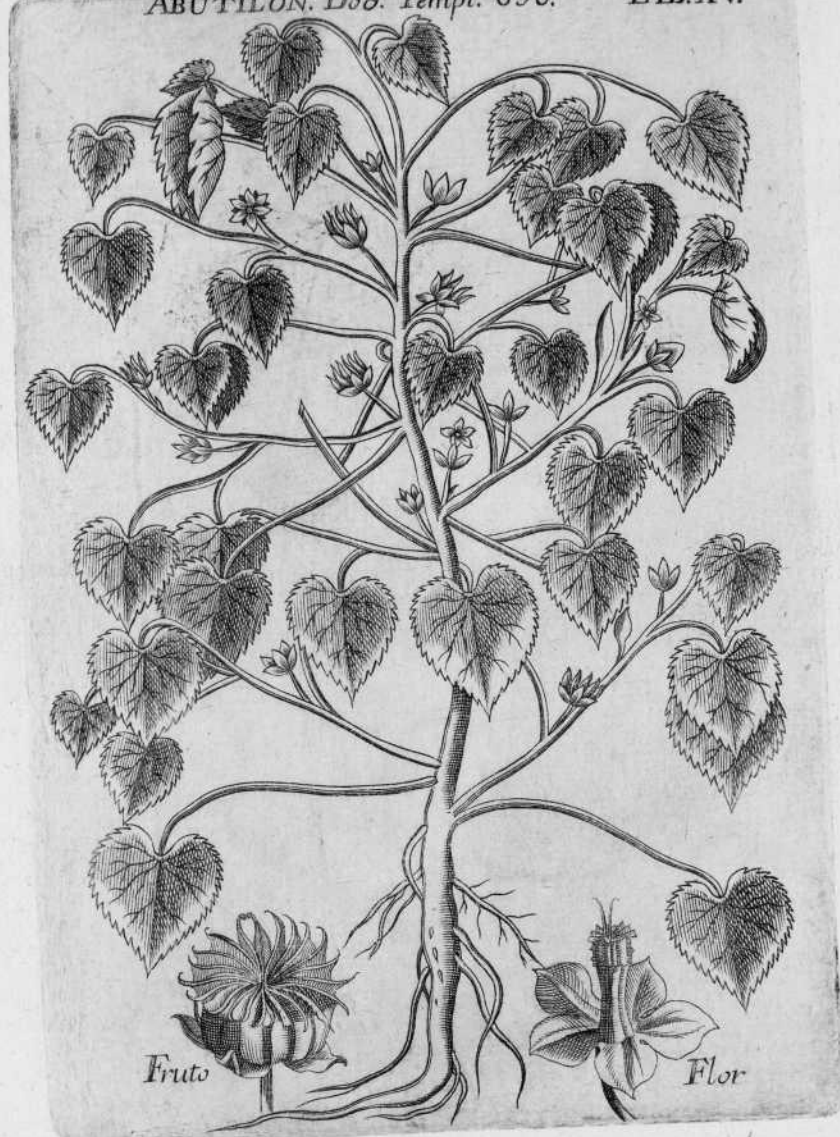


VIXIT A VIXIT IN VIXIT VIXIT



*ABUTILON.* Dod. Pempt. 656.

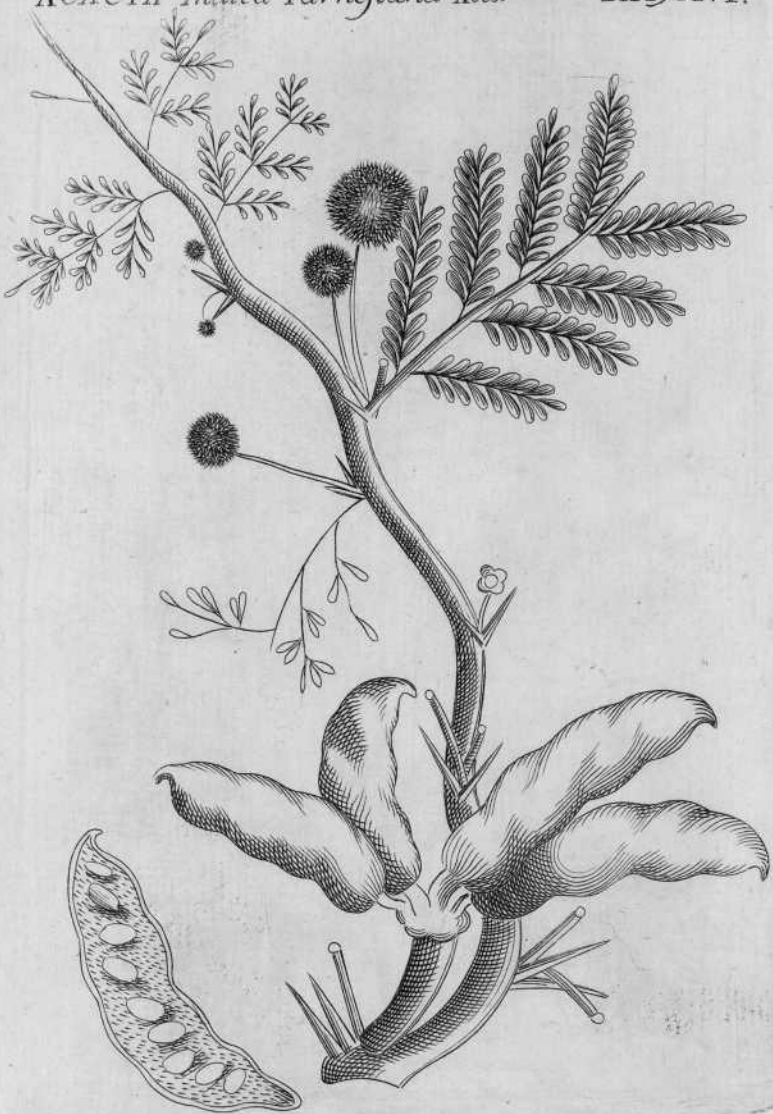
TAB. XV.





*ACACIA Indica Farnesiana* Ait.

TAB XVI.





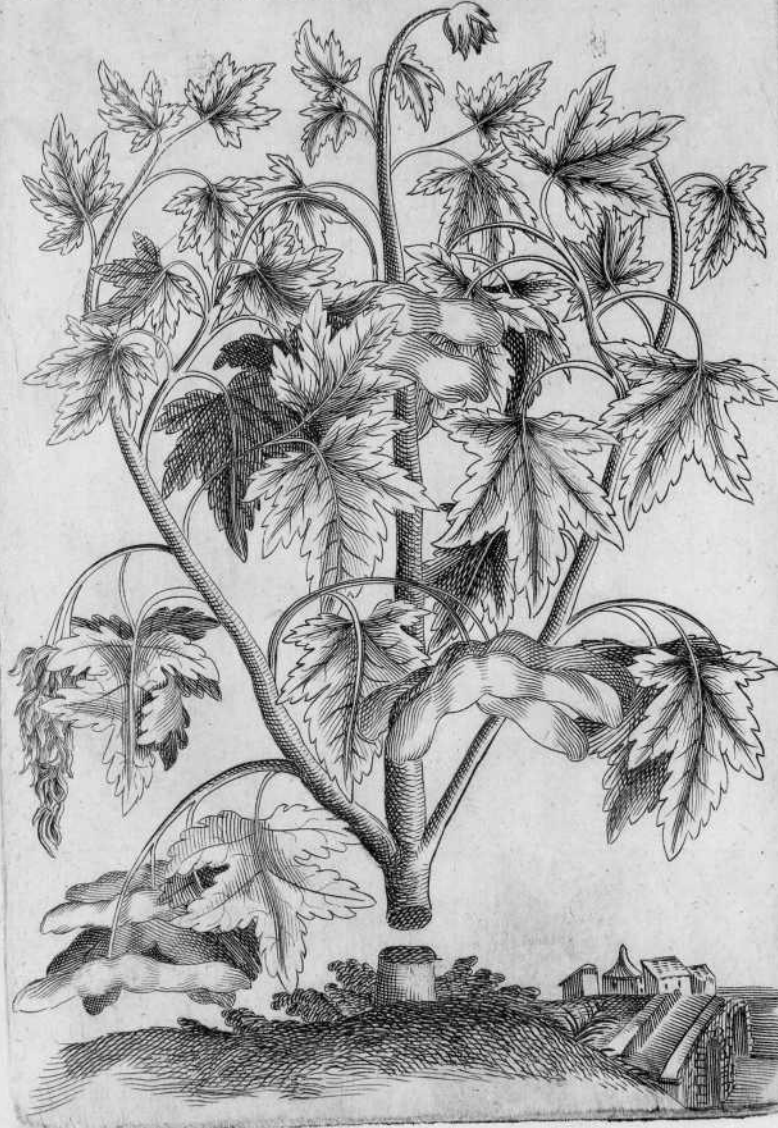
*ACANTHUS Sativus, vel mollis Vergilli.* TAB. XVII  
C. B. PI. 383.





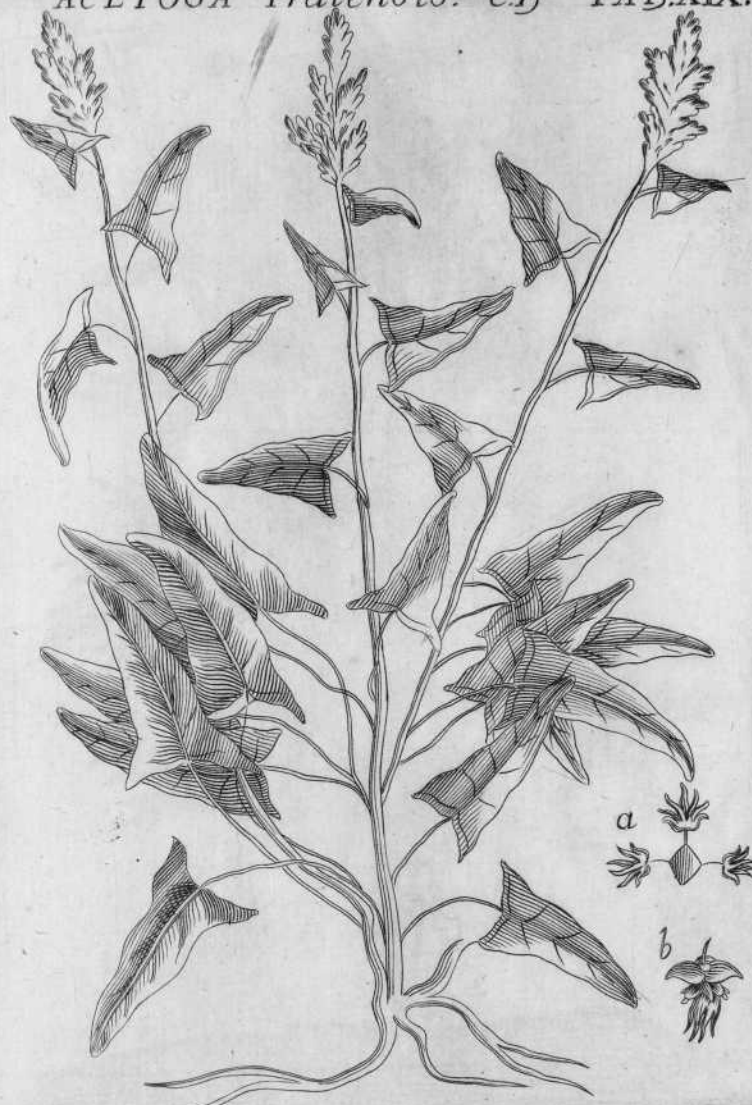
*ACER Montanum Candidum.* C. B.

TAB. XVIII.





*ACETOSEA Pratensis.* C.B TAB.XIX.





ACONITUM. Azuleum seu, Napellus. TAB XX.

C.B.





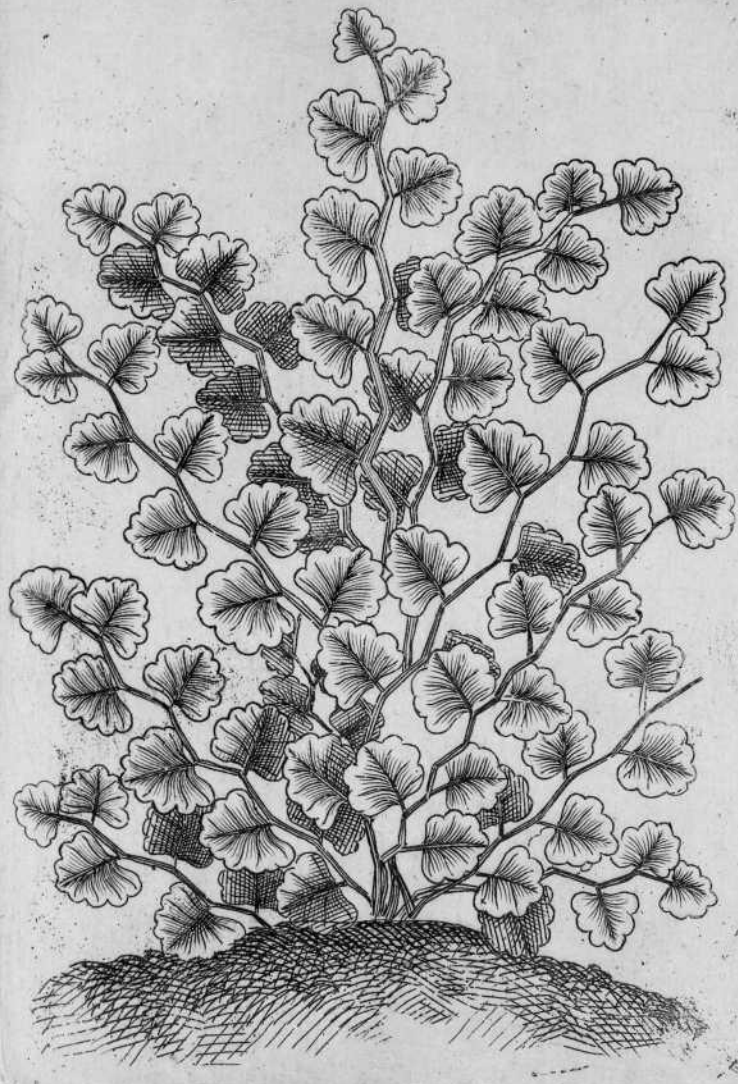
ACONITUM *Salutiferum*, sive  
*Anthoza. C.B.*

TAB XXI.





*ADIANTUM* folijs Coliandri. C.B. TAB XXII.





*AGARICVS, sive Fungus Laricis. C.B.Pin.* TAB.XXIII.

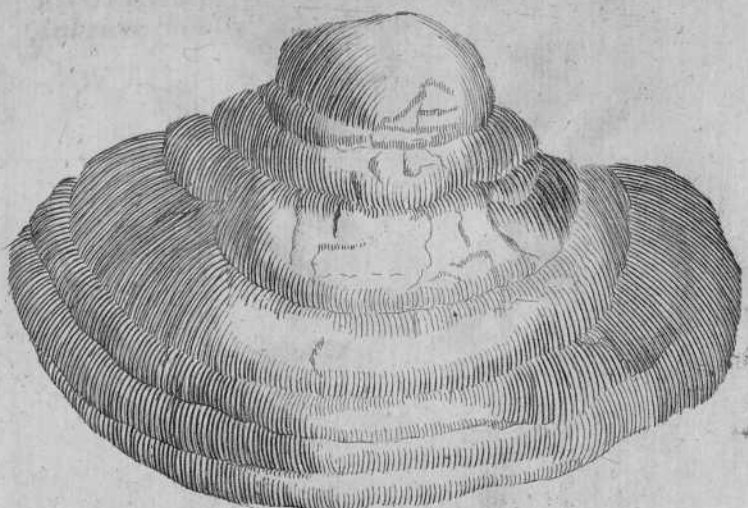
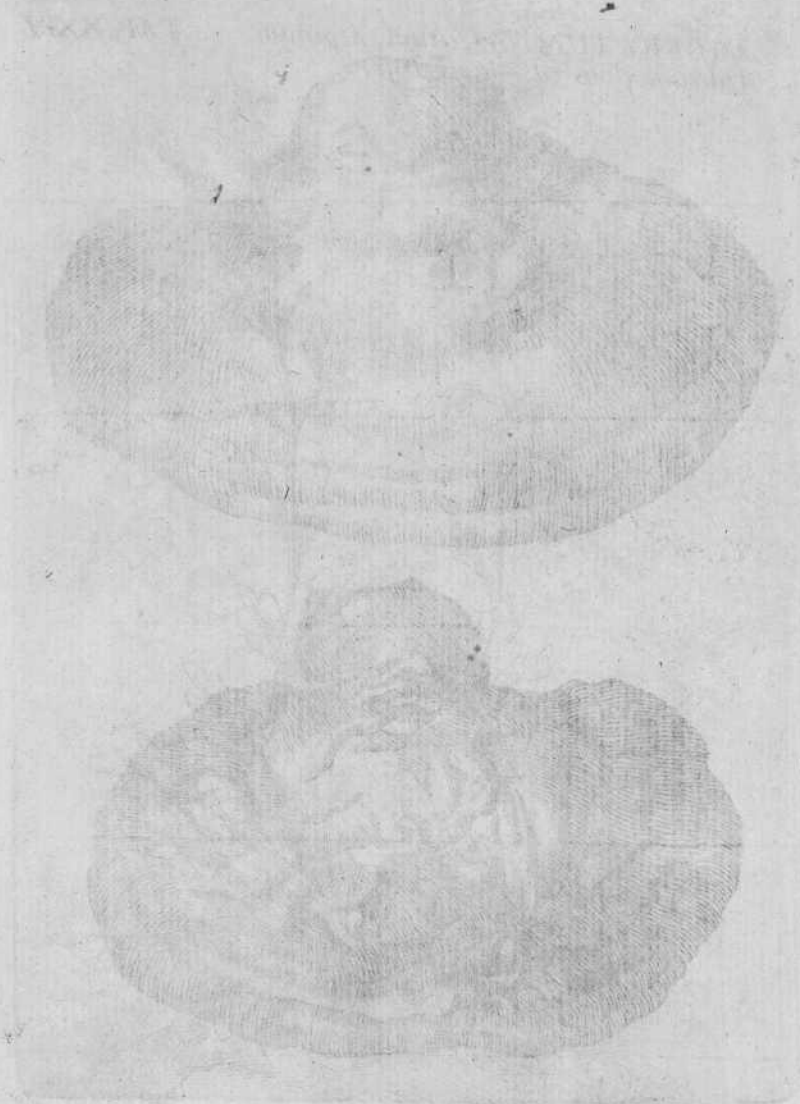


EXHIBIT NO. 1 - and another EXHIBIT.

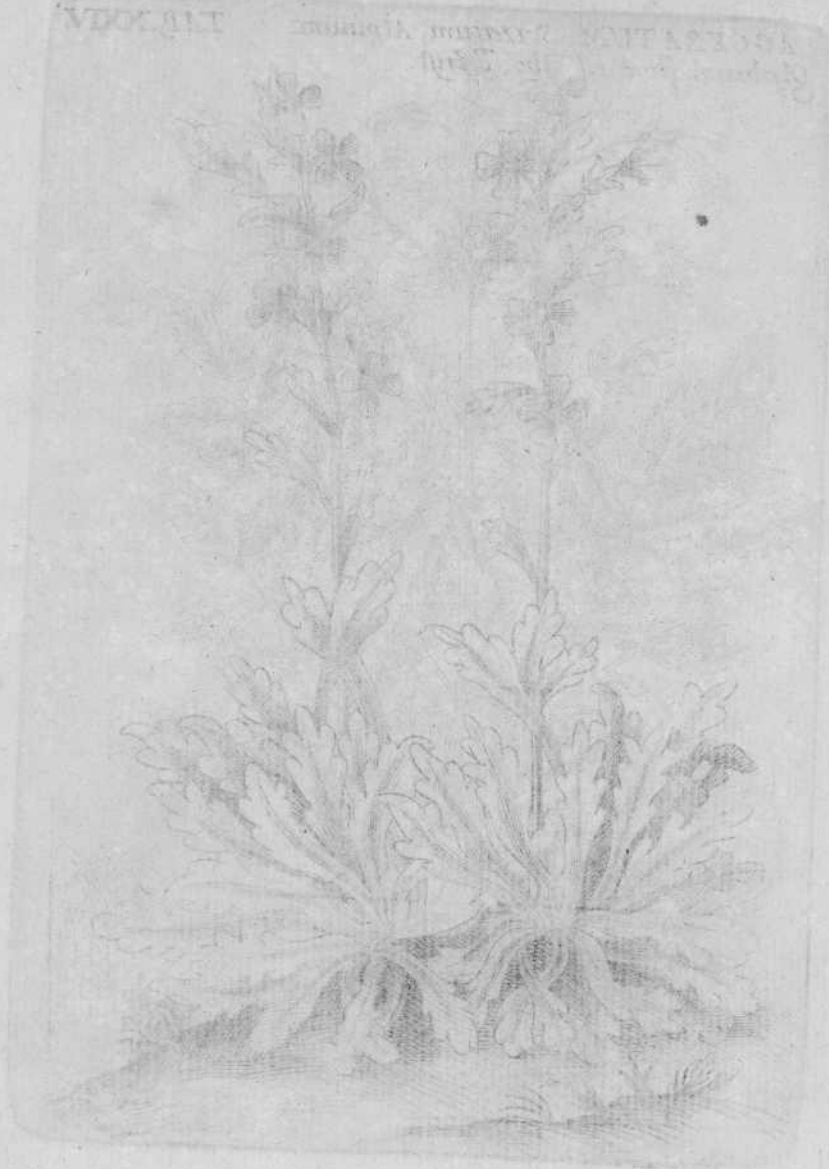


AGGERATUM Serratum, Alpinum-  
glabrum, flore albo. T. Inst.

TAB. XXIV.



XXVII  
VDOCLIT



AGRIMONIUM

TAB. XXV.





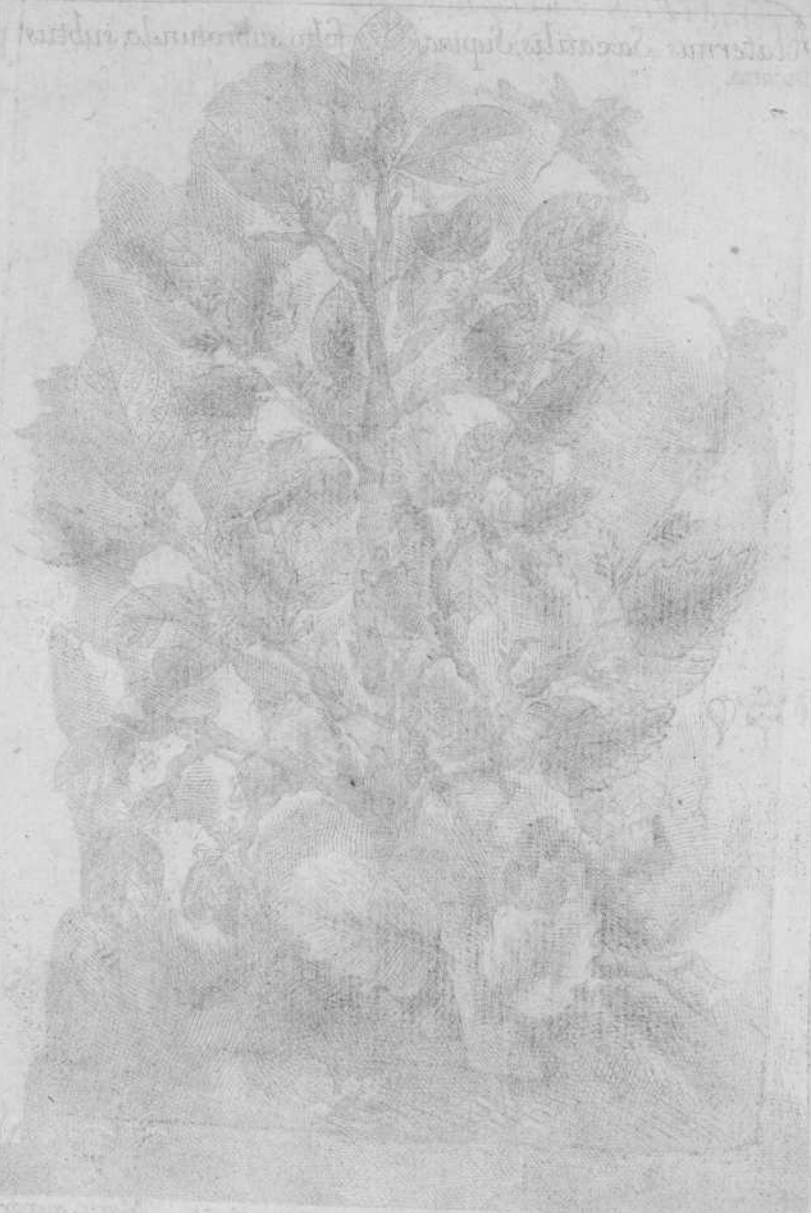
*ALATERNUS.* Cluy. Hisp. T. Inst.

TAB. XXVI



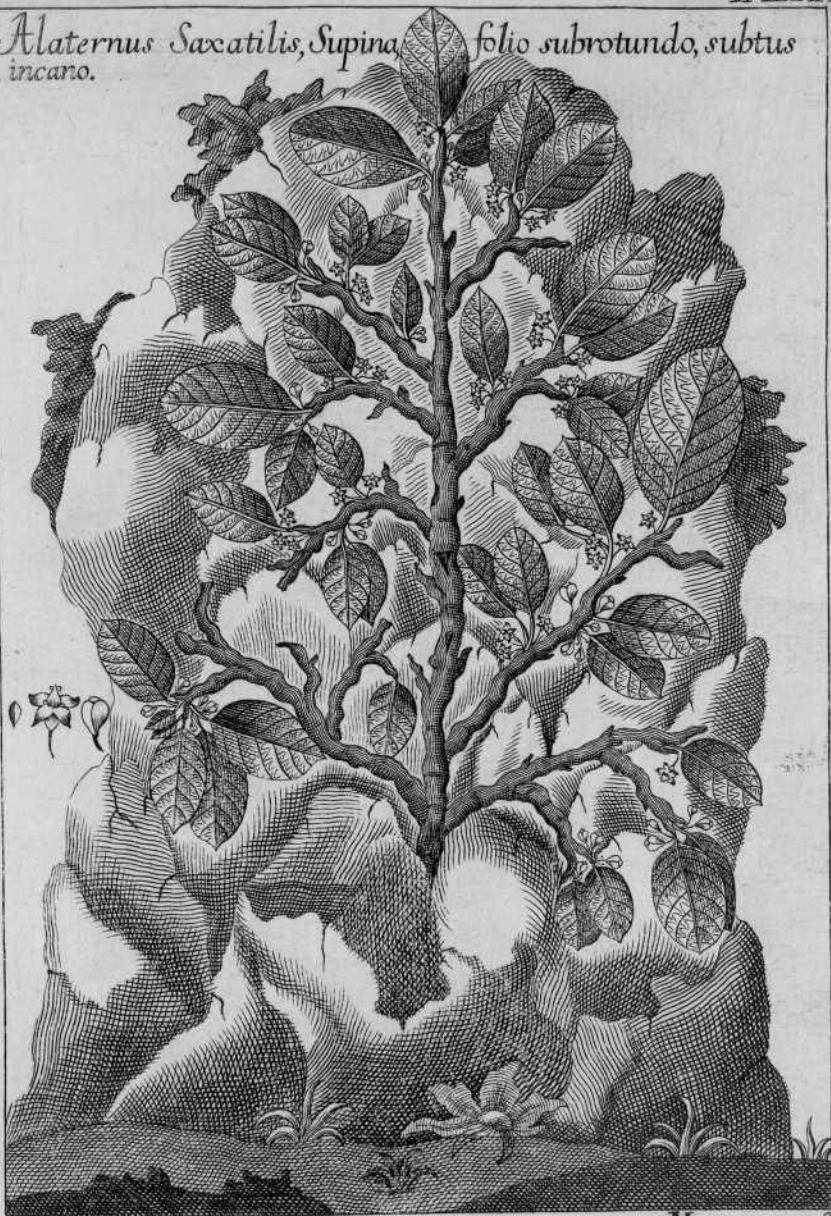
XXXVII

forde rurumq[ue] q[ui]d  
m[od]estusq[ue] p[ro]p[ri]etatisq[ue]



TABXXVII.

*Alaternus Saxatilis, Supina  
incano.*

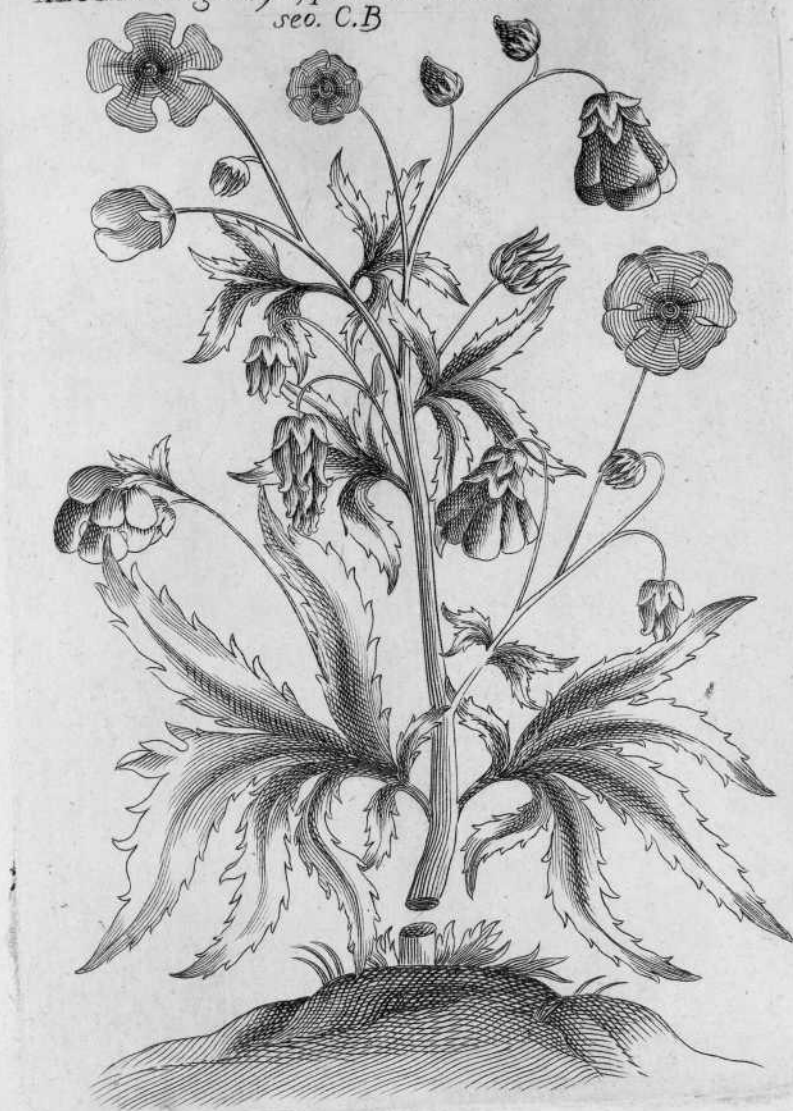


Marin menor f.



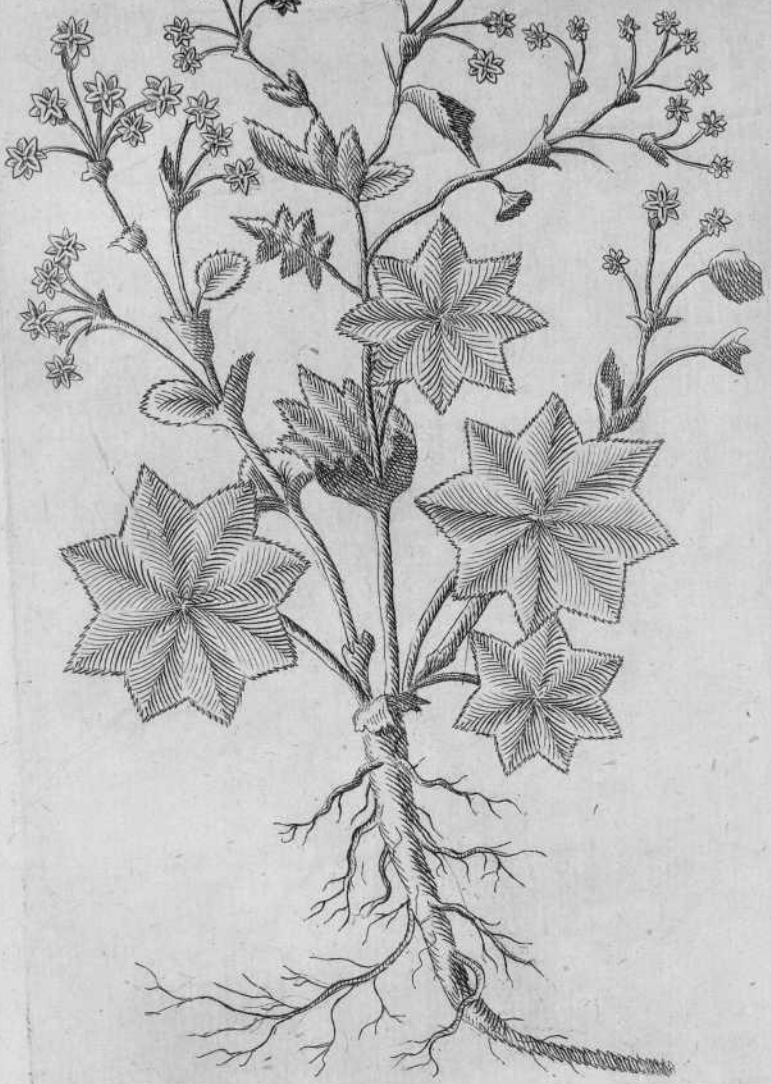
*ALCEA vulg. major, flore eis rubro zo:  
seo. C.B*

TABXXVIII.





ALCHIMILLA vulgaris C.B.P'n. TAB XXIX.



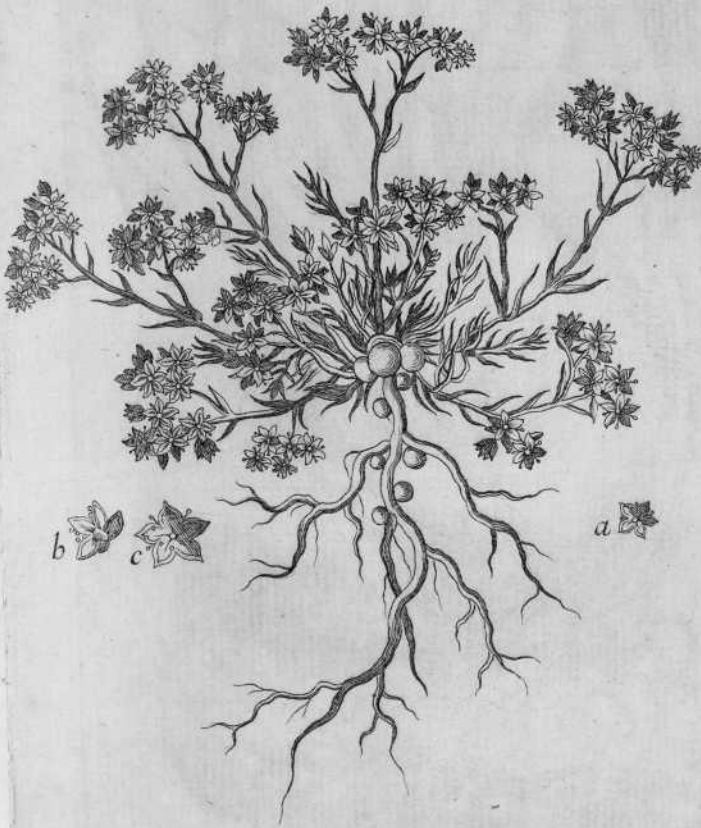
XXXXX  
SIXTY EIGHTH EDITION  
H. W. WOOD



TAB. XXX.

*Alchimilla gramineo folio, flore majore.*

T. Inst. R. H.



*Marin menor f.<sup>t</sup>*

122. A. S. 18. 2 (containing 10 vols. British Ad. B.)



ALGA angustifolio vitrariorum. C.BP in. TAB. XXXI





*ALKEKENGI* Officinarum.

TAB XXXII.





*Allium Sativum. C.B.P'in.* TAB XXXIII





*ALNUS rotundifolio glutinosa viridis. C.B.Pin.TAB XXXIV.*

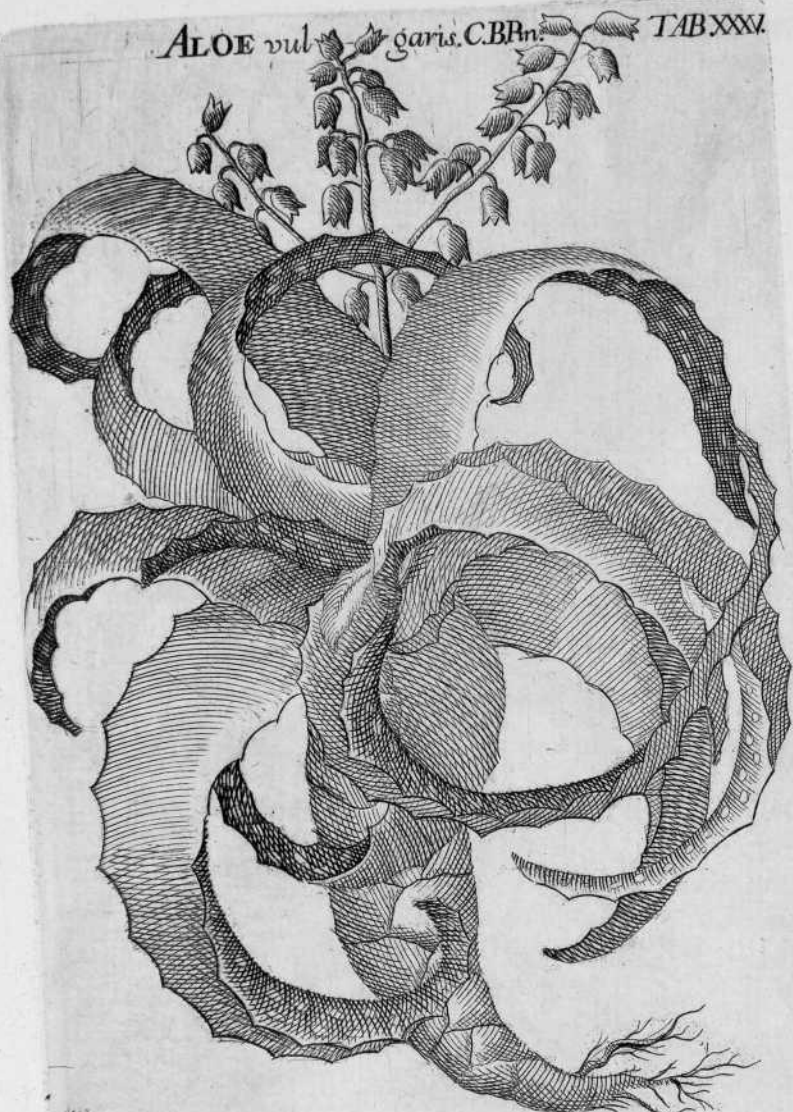


*Marm menorf.<sup>t</sup>*

1600 - 1600 - 1600 - 1600 -

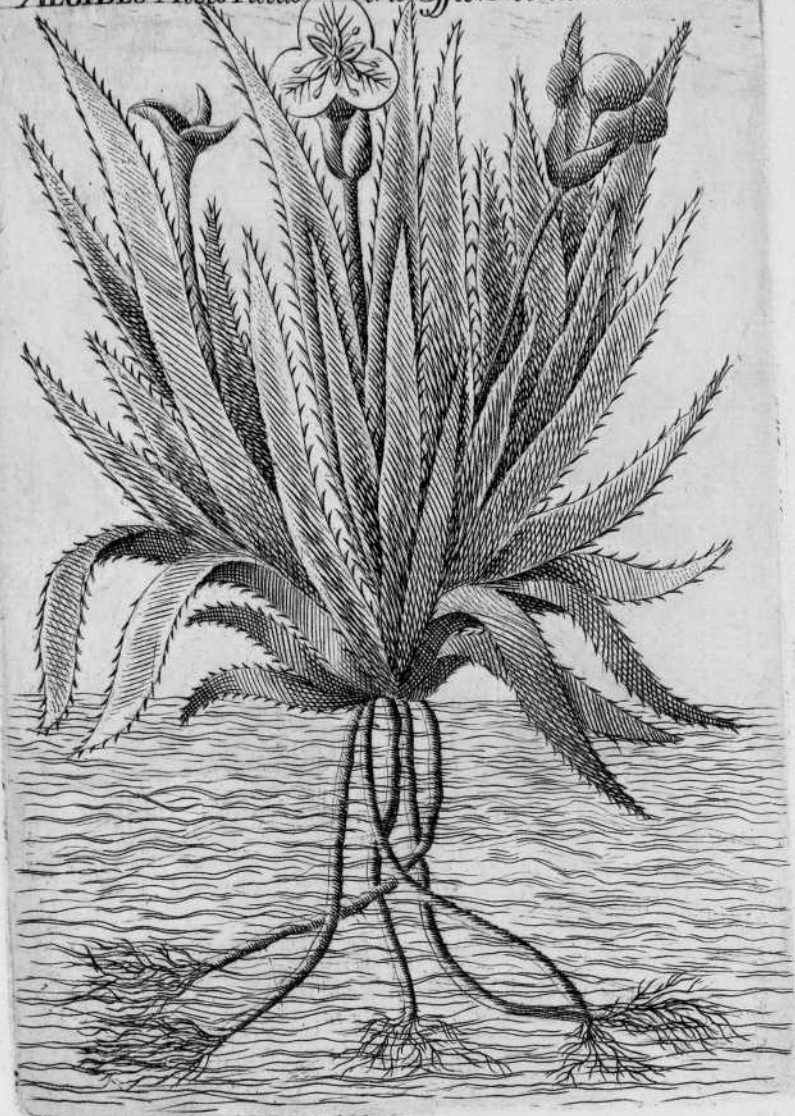


ALOE vulgaris.C.B.Rn TAB XXXI.





*Aloides Aloes Palus* tris. Offic. Monti. TAB. XXXVI.





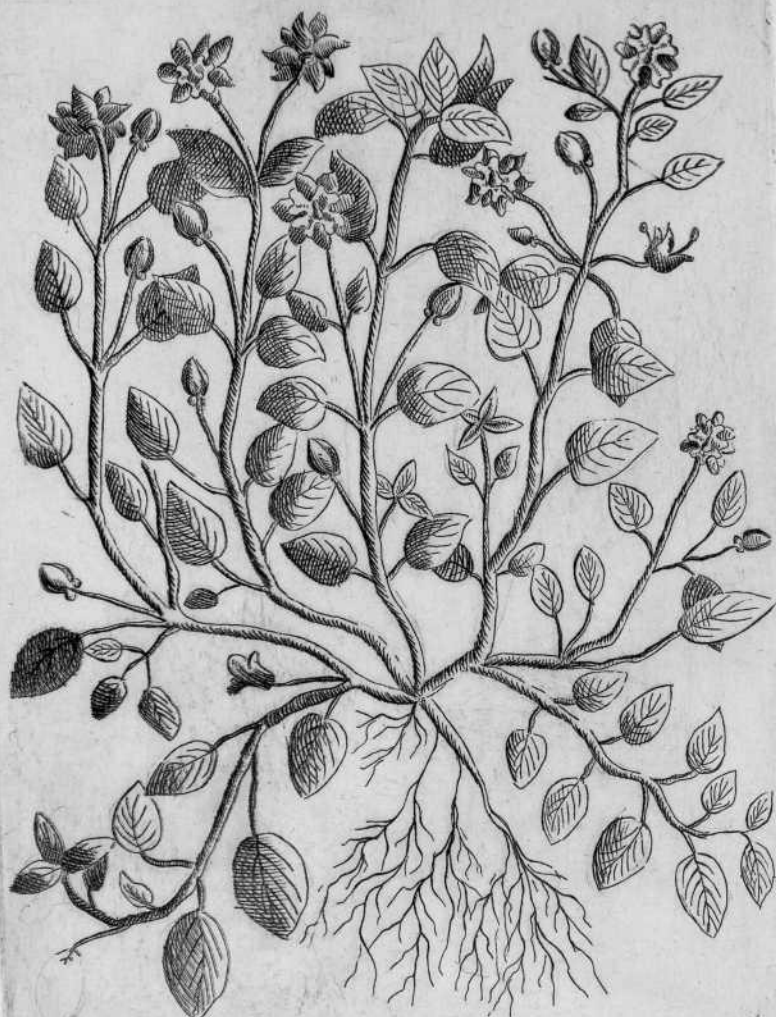
*AL SINASTRUM Serpilli folium flore albo tenupe TAB XXXVII*  
talo. Vail. Bot. Paris Tab. 2. Fig. 2.





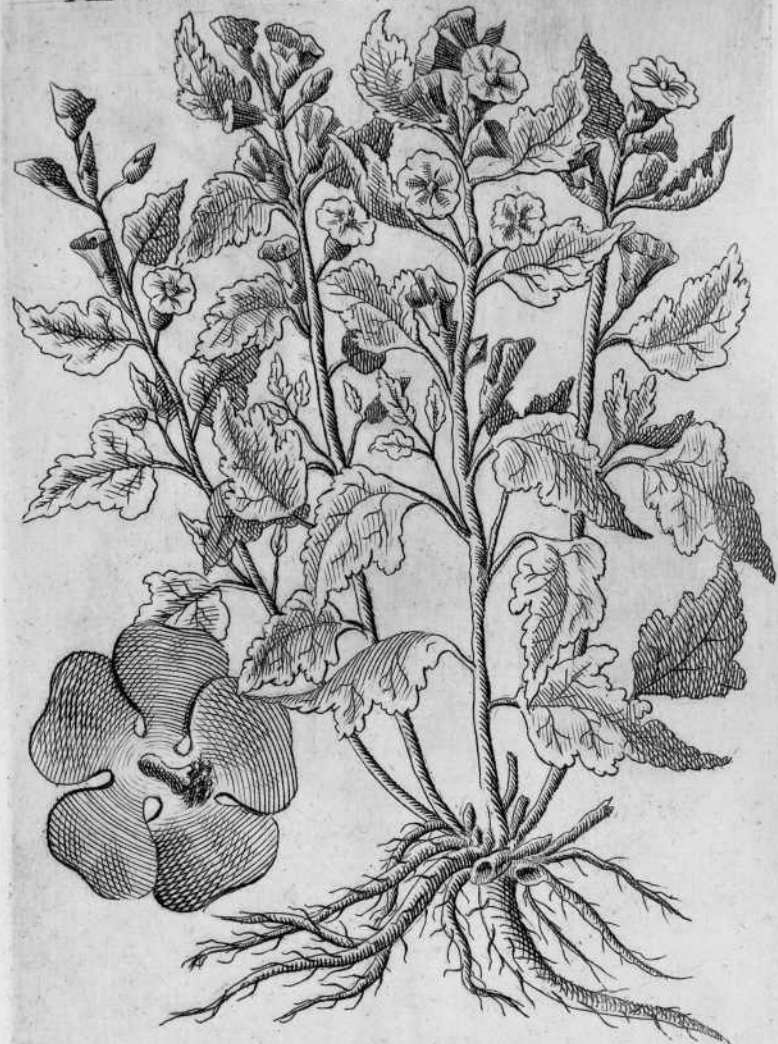
ALSINE Media.CB.Pin.

TAB XXXVIII





*ALTHEA* *Dioscoridus, et Plinii C.B.Pin.* TAB XXXIX



ANNALES DE BOTANIQUE  
PARIS



*Allsoides incanum* foliis sinuatis. TAB.XL.



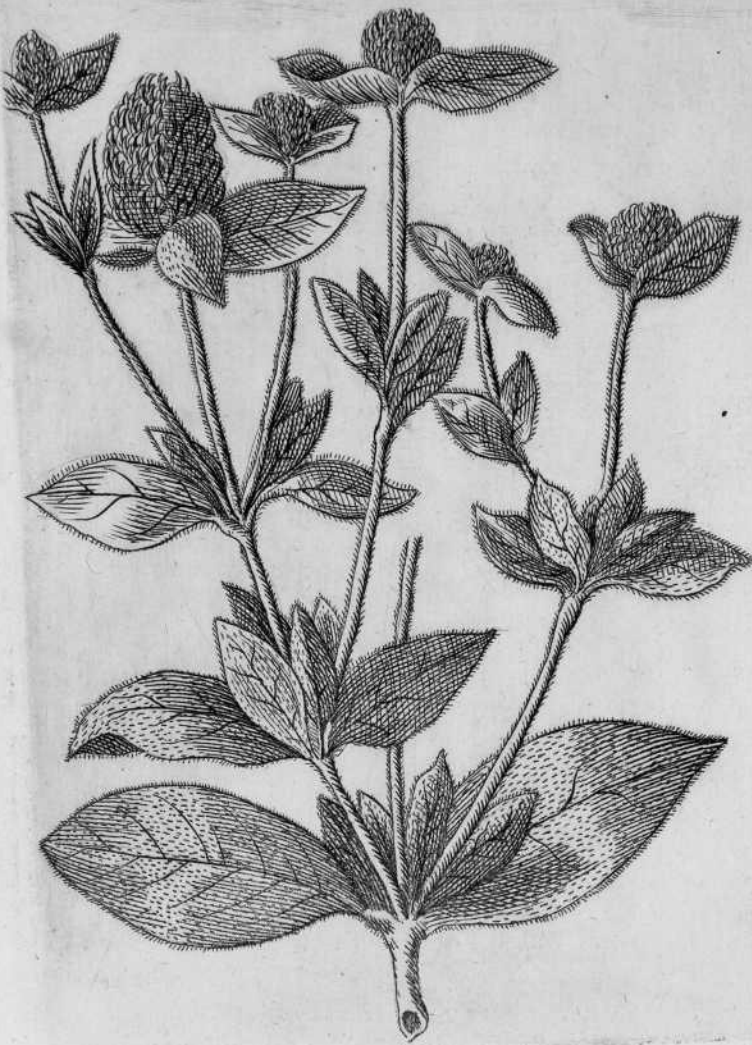


*Aliisson incanum Serpylli folio, magus, et minus.* TAB.XLI.





AMARANTOIDES, Lychnidis folio, capituli purpureis. TAB.XLII.





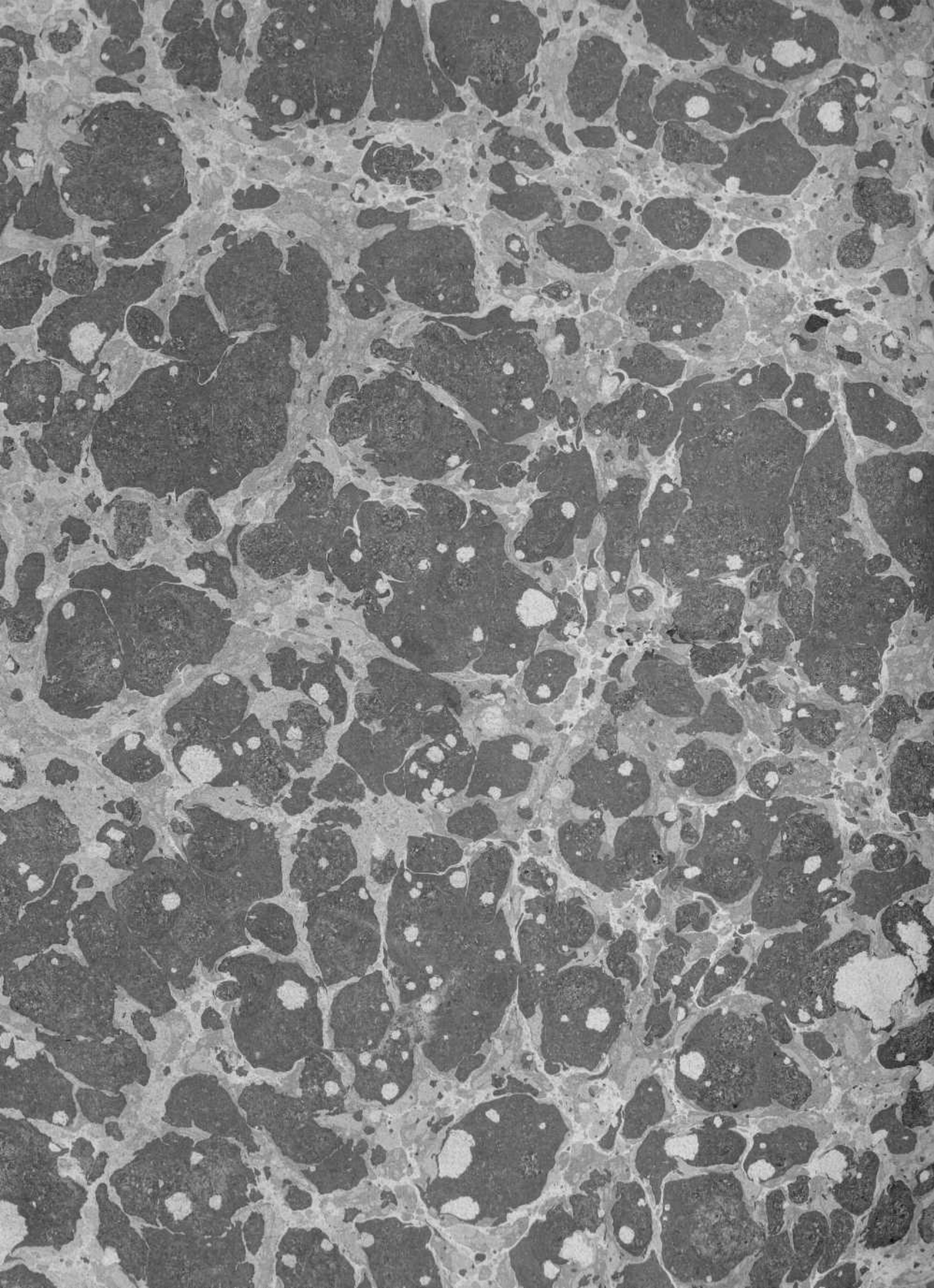
*Amaranthus maximus. C.BPin.*

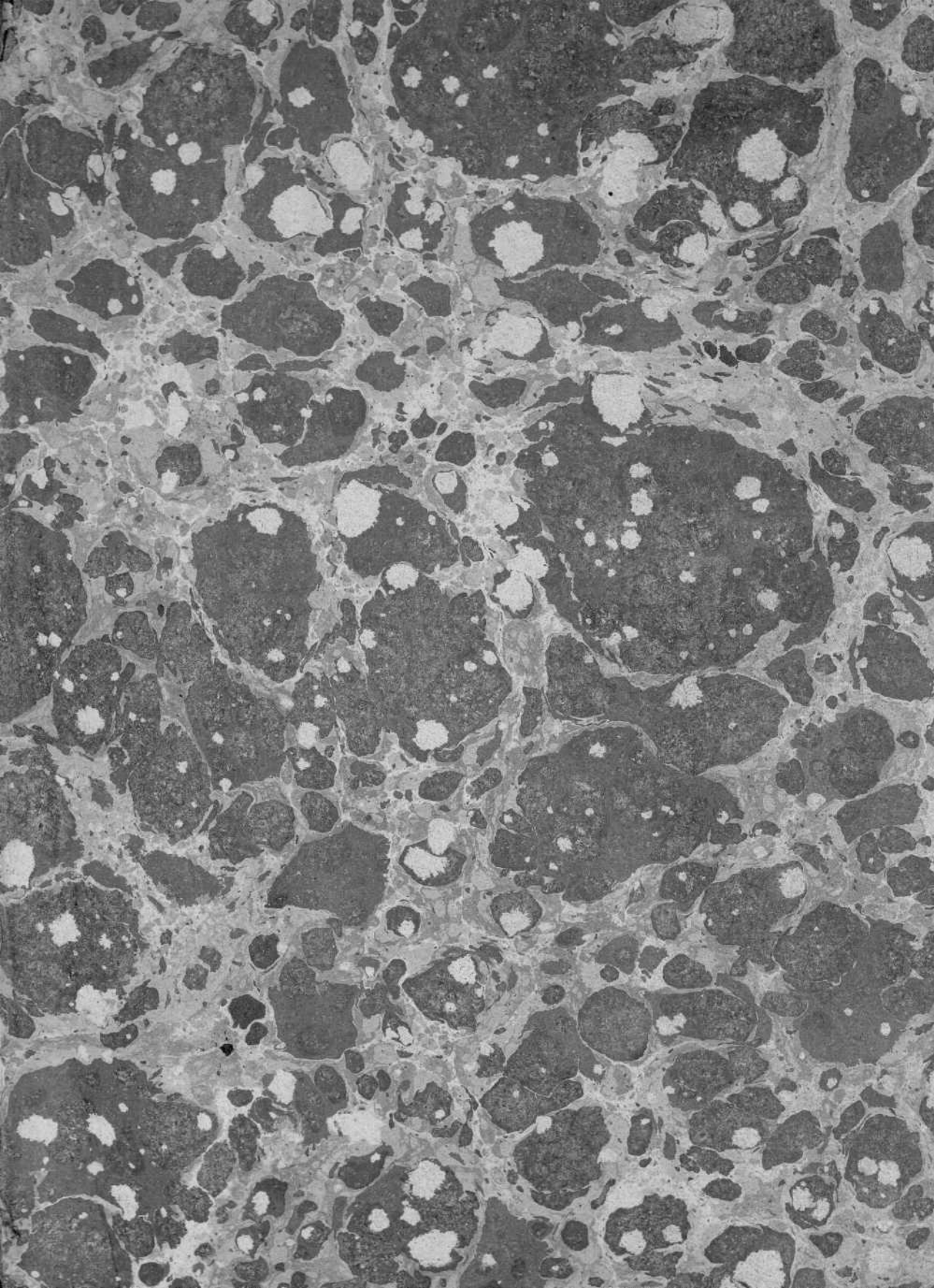
TAB XLIII.













70631