

R. orto ed istituto botanico.

(vedi tav.)

Il nostro orto botanico, fondato dalla repubblica di Venezia nel 1545, fu, come è noto, il primo in Europa e servì di modello agli altri numerosi che sorgono ormai presso tutte le università del mondo.

Fino a circa 22 anni addietro la nostra scuola, come portava in generale l'indirizzo scientifico del tempo, era la sede di un insegnamento breve e teorico e di studi sistematici sulle fanerogame. La Biblioteca Botanica conteneva 8000 volumi; l'erbario fanerogamico constava di 337 pacchi ed a pochissimo si riduceva l'erbario crittogamico; la raccolta paleofitologica constava (come adesso) di 1018 esemplari di piante fossili di cui 445 di grandi dimensioni; esisteva una stanzuccia con un vecchio microscopio inglese per le ricerche più elementari, mancando qualunque aula ed uso di laboratorio.

Da 20 anni e questa parte il rapidissimo progresso scientifico impone nuovi obblighi per le ricerche e le esercitazioni botaniche; obblighi che, per l'angustia dei mezzi, non sono ancora tutti soddisfatti. Comunque, si procedette necessariamente ad adattarne: un'aula per il laboratorio di m. 10.90 x 5.60; una per l'erbario di m. 8.50 x 5.60, ed una terza per la biblioteca scientifica di metri 5.80 x 5.60. La biblioteca fu portata ad ~~11000~~ oltre 11000 volumi, provvedendola delle più recenti ed importanti opere e periodici botanici; l'erbario fanerogamico (curadito ora in armadi di tipo moderno) fu accresciuto a 538 pacchi (di cui 55 di proprietà del Direttore); fu creata una collezione di crittogame composta di 142 fascicoli (di cui 32 di proprietà del Direttore), senza contare l'erbario micologico dello stesso Direttore che è ricco di 40,000 numeri e che è messo a disposizione degli studiosi.

Nel laboratorio ora si hanno 6 tavoli per fine lavoro microscopico, 14 microscopi di Nachet, Hartnack, Koristka etc., con parecchie camere lucide, polariscopi, microtoni; in oltre la stanza per inclusioni e colture, il reagentario, bilance, ed il materiale in

alcool per le esercitazioni degli studenti. Le pareti dell'aula delle
lezioni e dei laboratori sono ora tappezzate di centinaia di tavole
murali di anatomia, biologia, e fisiologia vegetale, e poiché il ricordo
dei benemeriti scienziati, se ci precedettero, è doveroso tributo ed è utile
sperone all'opera nostra, così da un paio d'anni si istituì ~~una~~
in una delle nostre aule una collezione di ritratti de' botanici, ormai
una fra le più ricche d'Europa, contenendo quasi 1000 effigie, con
speciale riguardo agli Italiani.

Da un ventennio usciranno dal nostro Istituto per opera del Direttore, degli allievi
e degli Allievi parecchie centinaia di pubblicazioni di anatomia, biologia, flo-
ristica, ortogamia e storia della botanica. Ricordiamo solo:

Pentig A. Studi botanici sugli agrumi. Roma 1887. Con 58 tav. in
fol. (Opera premiata dal Ministero di Agricoltura)

Bizzozzero G. Flora veneta ortogamica. Padova 1885 (Op. premiata
dal R. R. Veneto)

Saccardo P. N. Sylloge fungorum omnium. Padova 1882-1899
(Op. premiata al concorso reale dei lincei. Costa di 14 vol. di
complesive pag. 14,610 e descrive 43,304 specie di funghi di
tutto il mondo)

delto Fungi italiani. Padova 1886 (Figure colorate di 1500 miceti
italiani)

De Toni G. B. Sylloge algarum omnium. Padova 1889-1899.

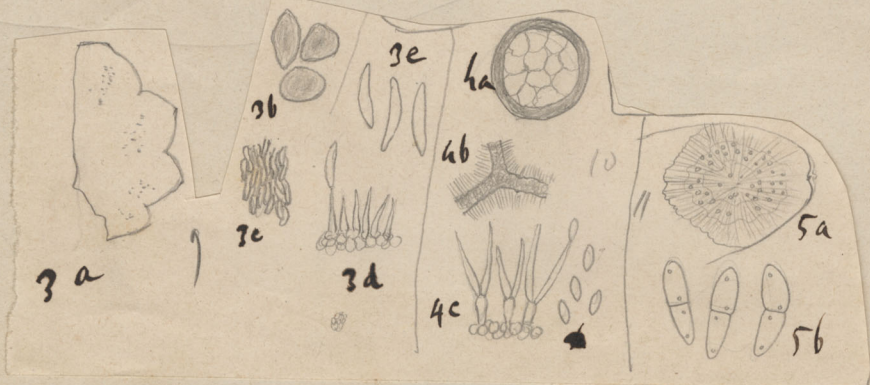
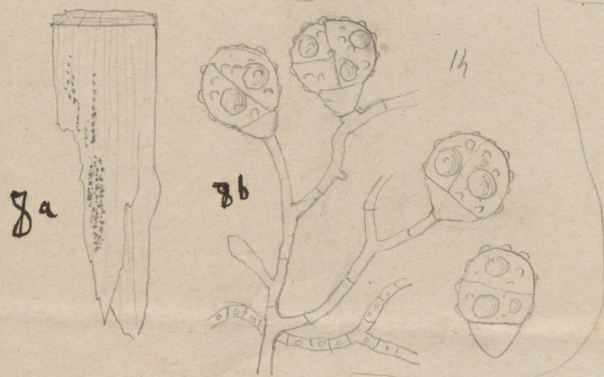
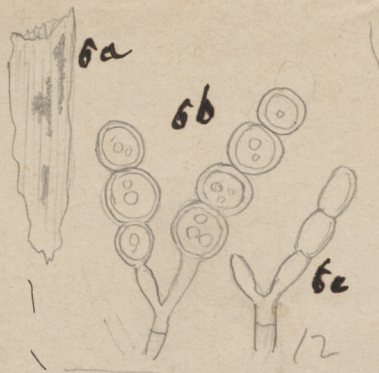
Berlese A. N. Fomes fungorum ad usum Sylloges Saccardianae
adcommodatae. Padova 1896-1899 (Opera contenente
moltissime tavole col., premiata dall'Istituto di Francia)

Fiori A. e Paoletti G. Flora analitica d'Italia ed iconografia della Flora
italiana. Padova 1896-1899 (la prima opera che illustra in figure
tutte le specie della flora italiana).

la quale costa più ad m.

(Opera di 4 grossi volumi, e fu premiata dall'Istituto di Francia).

P. A. Savard

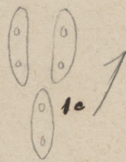


2c

1a



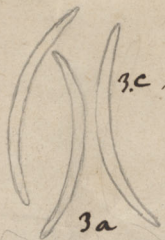
1b



2a



3c



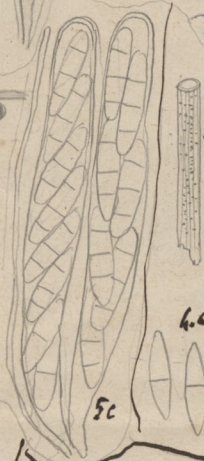
3a



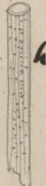
3b



2b



4a



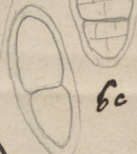
4b



6a



6c



6b



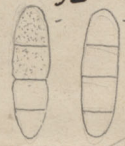
5a



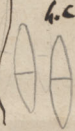
5b



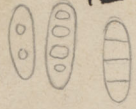
5d



5c



7c



7b



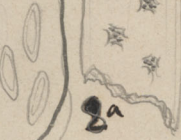
8a



8c



8d



8b



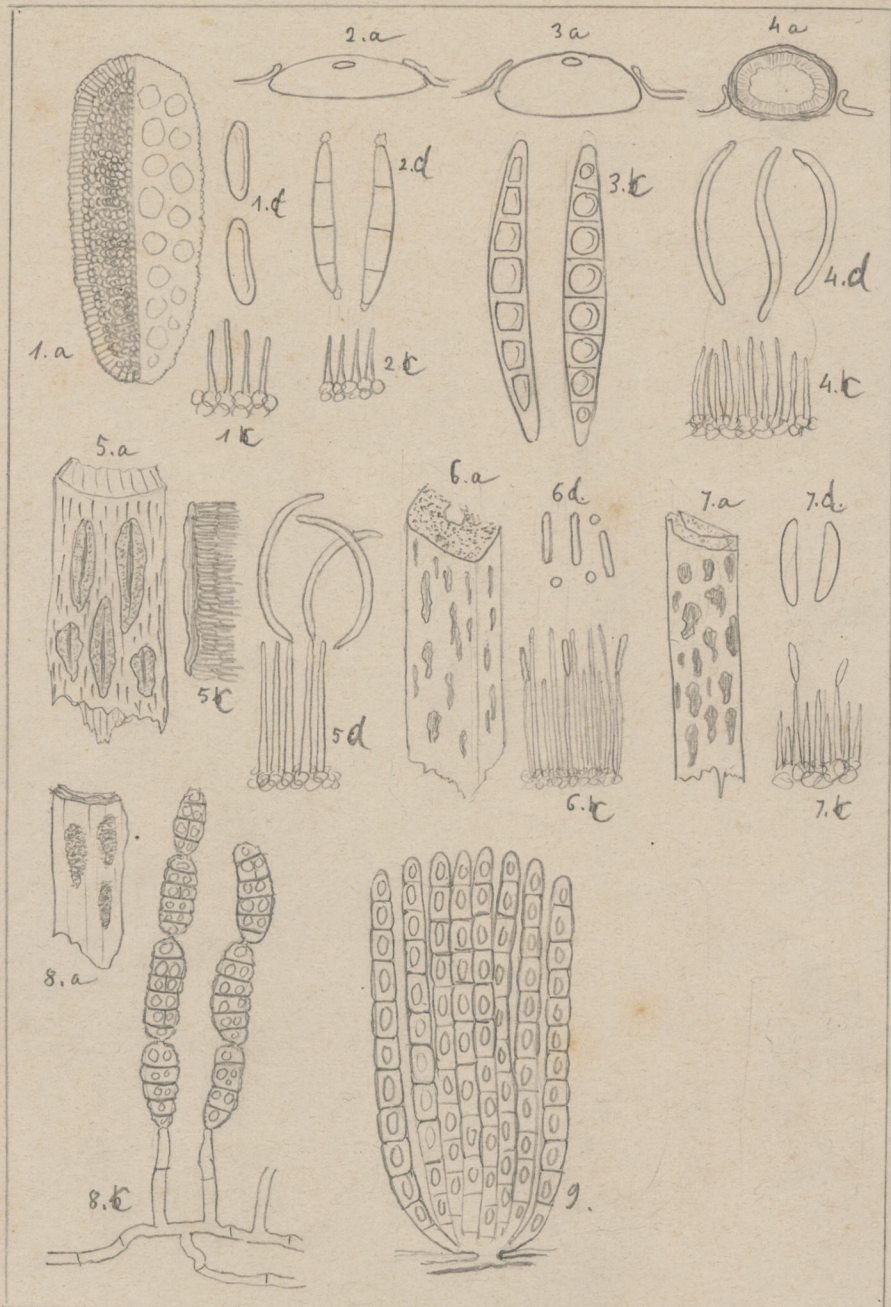
2b



2d



8



I

- 1 *Sydowia Carex* - a ^{myc. net.} ~~per~~ b perith. c perith. lect.
d. asc. f. spore
- 2 *Melittosporium Cavonianum* asc. e perith - b lect. c ex. d spore
- 3 *Fraxina micropora* a perith. b asc. c. spore
- 4 *Limocium fuliginosum* a perith. b asc. c. spore
- 5 *Leucobotrya Lomaria* thoma cum perith
- 6 *Dendryphon ochraceo-fusca* basid. et spore
- 7 *Phoma andromelaena* - a myc. net. b per. lect. c bas. et spore
- 8 *Macrophoma atricularum* a myc. net. b basid. c spore

III.

- 1 *Oleosporium fimbriatum* - a thoma et conch. b basid. c spore
- 2 *Stegomyces hygrophilus* a perith. b basid. c spore
- 3 *Stegomyces Carstianus* - a perith. b spore
- 4 *Rhizoglyphus major* - a perith. lect. b basid. c. spore
- 5 *Leptostromella Rivaria* a perith. auct. b conch. spore.
c basid. et spore
- 6 *Gleoporus felix* a myc. net. b bas. c ^{cond.} spore e lat. et f. ^{spore}
- 7 *Gleoporus maculatus* a myc. net. b bas. c ^{cond.} spore
- 8 *Sindermia effusa* a myc. net. b hypha et cond.
- 9 *Cryptocorynes fasciata* Frick - *C. olivaceum Sw

2. ~~definitis et speciebus numeratim tractatis~~ ^{quoniam specimen magna copia dilatis} non referenda videntur.
 Hinc innovationes Kuntzeanae sequentes non approbandae:

- Sarcadia pro Bulgaria - Granularia pro Stidularia - Mastocarpa
les pro Lepiota - Gomphus pro Cotinarium - Mastoleucomyces
 pro ~~Aspidaria~~ ^{Cymillaria} - Pabilia pro Clavularia - Phalloboletus pro
Morchella - Pocillaria pro Leptium - Pseudofarinaceus pro
Amanitopsis - Stegia pro Sadalea - Terana pro Corticium

3. ^{quae} Nomina generica quocumque modo etsi levissime, immo
 unica libera, ~~ab alijs a ceteris~~ ^{non commendanda sunt sed quae ipse condita et recepta sunt} diversa ^{legitime servanda}

- ~~recte~~ (Si distinguo Livius a Livia, Antonius ab Antonia,
Jove a Joves, Curtis a Curtiss, Kuntze a Kunze ita et
 distinguere possunt ^{linguato Kuntzeo} sequentia nomina: quae et Kunze
Anthurus ab Anthurium - Stilbum a Stilbe - Leptadia a Laesta
Ni - Cytoponium a Cytopora - Graphium a Graphis - Cyphella
 a Cyphellium - Coryne a Coryneum - Gonatotrochium a Gonatotrochys
Trichosporium a Trichospora - Cephalothecium a Cephalotheca -
Gyathus a Gyathia - Henriquezia ab Henriquezia - Apio
porium ab Apiospora - Urospora ab Urosporium - Cocospora
 a Cocosporium - Macropodia a Macropodium - Dicocca a
Dicocum - Aerotheca ab Aerothecium - Trichodadum a Trichoda
Dus - Sakrophara a Sakropharia - Nolanea a Nolana -
Leptotrichia a Leptotrichium - Sparaxis a Sparaxis -
Polytrichia a Polytrichum - Libertella a Libertiella - Om
phalia ab Omphalea - Acetabula ab Acetabulum - Eriosph
ra ab Eriospharia - Achlya ab Achlyz - Protoderma a
Protodermium - Eurothium ab Eurothia - Soria a Sorias -
Sachnea a Sachnaea - Selinia a Selinium - Microglottum
 a Microglotta - Syncephalis a Syncephalum - Arthrotrichium
 ab Arthrotrichys - Orthotricha ab Orthotrichum - Xantho
glottum ab Xanthoglottis, Capnodium a Capnoides, Sphloporium
 a Sphlopora, Dactylum a Dactylis,

(et non praenitit!)

36/00 14-6

*) Ipse immerito jam ab anno 1872 ob antiquum genus Nitschkea ex Algis
 imber Nitschkea Fendleri in Coelophariam, ^{sed hoc nomen} ^{revera} detulit, est et
 suo loco Nitschkea retinenda, redintegranda.

Nec Telentum est, ^{ut} ~~proponitur~~ ^{suavit} ab Johanson, ^{nomen} ~~genitij~~ distincti. ~~illius~~ et
 vestigia Sphaerella (Fr.) Ces. et De Not. (1849, 1863) pro Sphaerella
 Sorum. (1824) generis algarum specibus, King heterogensis innoxio et
 jam emotus cum ill. Fr. homonymum condidit. (Cf. Berl. et De
 Tour in. Att. Bot. Ven. 1887) Haec Delerum nomen gen. Tubercularia Tode
 jam ab a. 1790 ubique acceptum, ex eo quod extet homonymus
 lichen paullo antiquior Wiggersii (1780) qui vero jam ab anno
 1794 sub titulo Boomyces unustus, est notus. Siden, fere
 rationibus non est ^{parit} Telentum nomina notissima Crythrinae pro
Corallidendum et Hymenulae pro Hymenella ab ipso auctore triste
 rejecta.

NB. Si autem in Magnitudo, & in paucis per parent in cossis
de Hampden depe d'fratipp Vell. vol VIII

Mycologi v. Botanici qui quovunque modo Syllogas operi preferunt *)
(Continuatio. Cf. vol. VIII p. IX.)

Italia

G. Gibelli (Torino) — T. Rossi (Soria (Roma))
O. Krueh (Roma)

Austria - Hungaria

R. v. Wettstein (Wien)

Belgium

Ch. Bourner (Bruxelles) — C. H. Delogne (Bruxelles)

Britannia

Cdr. Bucknall (Bristol) —

Gallia

G. Boyer (Montpellier) — Ch. Brongniart (Paris) —
A. Chatin (Paris) — J. Costantin (Paris) —

G. Delacroix (Paris) — ~~L. Dubousson~~ Dubousson (Nemours) — L. DuRoi (Paris)

P. Dumée (Meaux) — J. Flagolat (Rizay-sur-Arroux) —

M. A. Jaillard (Paris) — M. Godfrin (Paris) — L. Mangin (Paris)

C. Ménier (Nantes) — L. Planchon (Montpellier) — E. Billieux (Paris)

P. Vuillemin (Nancy)

a. allerker (München) Germania

Abromeit (Königsberg) — F. A. Brockhaus (Leipzig) — P. Hennings (Berlin)

R. Hesse (Munich) — O. Kuntz (Friedenau b. Berlin) — F. Moewes (Berlin)

R. Sadebeck (Hamburg) — L. Klein (Freiburg i. B.)

Helvetia

H. Boltshauser (Amriswil) — V. Tavel (Lüsch) — B. Stüder (Basel)

Rossia

V. F. Brothaus (Helsingfors) — ~~V. Vainio (Helsingfors)~~
E. Vainio (Helsingfors)

Scandinavia

A. Blytt (Christiania)

*) Nisi quod
*) Maxime ex citatis botanicis opera v. opuscula mycologica benevole miserunt
quibus auctor quam maximam agit gratias.

America borealis.

G. Atkinson (Auburn, Me.) - C. S. Fairman (Lyndonville, N.Y.) -
F. L. Harvey (Orono, Maine) - J. S. Humphrey (Amherst, Mass.) -
C. L. Mix (Cambridge, Mass.) - G. J. Peira (Cambridge, Mass.) -
G. W. Rex (Philadelphia) - W. A. Schell (Cambridge, Mass.) -
W. C. Sturgis (Manchester, Mass.) - S. M. Tracy (Columbia, Missouri)
H. J. Webber (St. Louis, Missouri)

India

A. Barclay + (Simla, Bengala)

1892

P. A. Saverio

Syllog.
fungorum

vol. X

Supplement universel
part. II
Stromycetes - Hyphomycetes
Fungi fossiles

Paris
1892

Notice 4^e pag. de la copie

Mycologie, approbation, et contributions, sur
tenante adjuvantibus purportum est quodammodo
fasciculum edere qui describat species, et genera
~~adde~~ ^{adde} nuperius edita et Syllogi adde. Jam
^{apud auctorem} ~~prostat~~ ^{prostat}, circiter dicta, plus quam mille ^{diagnoses} ~~species~~ ^{species}
adjungendum!

NB D'après les conditions, le prix de ce
volume serait de francs; il est cependant
reduit de 15 francs, comme il a été fait pour le
volume IX. On obtient ainsi une diminution
totale de 30 francs correspondant au prix
du vol. des Addimenta Sylloges déjà épuisée
et qui, pour la commodité des mycologues,
se trouve reimprimé systématiquement dans
le corps de notre Supplementum.

Sylogae
fungorum
omnium hucusque cognitorum
Aegidii
P. A. Saccardo

opus premio regio Lynceorum et hinc aureis rummii coronatum

vol. X

Supplementum universale
sive genera et species superior edita
nec non ea in Sylogae additamentis praecedentibus jam divulgata
nunc una systematica disposita

Part. II Xycomyces — Hypomyces

Additi sunt Fungi fossiles auctore Doct. A. Merchinelli.

Fol. . . . — Prelium it. lib (franc)

Patavii

XXX Maji M.DCCCXCII

Sumptibus auctoris

Typis Seminarii

1
 Il Raulin dice che un Broudelmont (di patria forse ^{fiorantina} ~~di~~)
 nel 1422, fu il primo che, dopo i tempi di Plinio, ^{introdusse} ~~portò~~
 un viaggio scientifico nell'isola di Creta. "Mais la seule indication
 botanique que l'on trouve dans ce qui a été conservé de
 sa relation, est la suivante: "Sur l'île, disent les bergers,
 grande abondance d'herbes blanches qui soignent les dents
 des troupeaux."⁽¹⁾

Dopo il Broudelmont, Pietro Belon⁽²⁾ nel suo memorabile
 viaggio in Oriente, di primo lungo tempo nell'isola di Creta
 particolarmente ^{il sistema montano del} ~~l'isola~~, pubblicando le sue inter-
 santi collezioni nel 1553.

~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~ ~~Devis~~
Devis Pelli ^{Vicenza} ~~Devis~~ intorno al 1550 da Elis Pelli:
 studiò medicina in Padova e nel 1579 fu nominato per
 sei mesi socio della famosa academia oligica
 di Vicenza col titolo di arrivus. Nel 1583 partì per
 Candia in qualità di medico del provveditore Alvise
 Antonio Grimani e si stabilì alla Parca (Cydonia).
 nel 1592 ^{per ritorno} ~~per~~ tornò a Venezia e Padova,
 ma nel settembre dello stesso anno tornò a Candia
 da dove rimase definitivamente a Vicenza ^{verso} ~~alla~~

- (1) Cfr. V. Raulin: Description physique de l'île de Creta. Poitiers.
 II, pag. 625. Il Raulin ha redatto un ^{ottimo} ~~capitolo~~ ^{anche} ~~capitolo~~ alla storia
 e bibliografia botanica.
- (2) Pierre Belon nacque a Joulavante nella Soublière (Maine) nel
 1517^a ^(1518 secondo Raulin) e fu ammesso nel 1540 a Boulogne nel 1564. Cfr. op. cit.
 nota in Ob. l. I, c. 7. - Gr. P. Pützger, Thesaurus lit. bot., Lipsia, 1872,
 pag. 21.
- (3) P. Belon: Les observations de plusieurs singularitez et choses
 memorables, trouvées en Grèce, Asie, Indes, Egypte, Arabie,
 et autres pays étrangers, rédigées en trois livres, Paris,
 1553,

Que⁵
 fino dall' antichità erano note di Cauda.
 parecchie piante, ~~difficili~~ ^{pericolose a essere dette} ~~per~~ loro alta
 qualità. e Plinio nella Historia naturalis 1)
 accenna a più che 12 piante qualificate
 come antispasmodiche. Durante il lungo periodo
 medievale non si hanno notizie di par-
 ticolari notizie sulla flora di Cauda. E
 anche ciò che serve il prete Cristoforo
 Bua del Monte. Quella che tanto combatte in
 suo vegg. all' illustrazione delle isole dell' Arci-
 pelago, si videro a parte parte dei piante
 di questa e tutti oltre Luca che l'indico
 i sent. del herbarium che se ne citano. John
arrivò al 15^{to} coro per trav. a vero
botanico che visitò Cauda e giurò l' voluntà
trav. Luigi Argenteo) che nel suo piccolo
 ma prezioso libro Dr. Semplici ricorda che
 32 piante di Cauda per contano le
 molte altre che ancora pericolose confermano
greche.

Cristoforo Boudelmont. nacque in Firenze di
 Niccolò Boudelmont. all'anno del 1380
 e fu esuperato di S. Maria Ottaviano
 Nel 1414 aveva giovane Mählberg in Rod-
 dade ad interelli recavato e visitato
 le isole del mare greco (ch'egli
 descrive poi) facendo ivi anche di codici
 rari che pose in commercio la biblioteca
 de' Medici a Firenze. Si ritirò dal
 mondo ^{di più} nel 1422 entrò in casa del
 card. Giordano Orsini, al quale del resto si
 ebbe inalterato Aruplagi, di cui ha
 hanno a Natta e fra molti codici. Si anche
 un' opera a stampa curata da Lodovico di S. Anne
 e impressa a Lipsia nel 1824 (8.º p. 623)
 di Mont. di S. Filippo Sord. fig. tit. alle stor-
 gerge ital. Nov. 1882. I, p. 123-125.

Christopher Boudelmont, presbyter. floruit
 Descriptio veteris in Cornelii Ham. Cret
 sacra Vant. 1755 p. 1-126

Passim inter ruderibus lapidibus tunc tant et arborum
 grandes ^(?) insurgunt egrose, hic ut a partibus
 alibi hinc hinc repentes insperantes cuius
 barka ibi percussis dentes longi denent aureaty
 p. 105

Aspalathos
Platanus
Halimolobos
Ficus sp. h.
Sesuvium
Lilium
Sampanea
Mulle (cava bovine)
Lactuca

Tropaeolum
Nandina
Aporosa
Oleandra
Echinops
Pennisetum
Cyperus

Agave
Aloe
Daucus carota
Seseli carota
Spinacia brassica
Tropaeolum
Thlaspi carota
Chilopsis
Dithyrambus
Thymus can. n. o. h.
Panicum n. Asclepias
Polea
Sarcocolla
Ruellia
Sida
Ruellia

32

J. J. de P. de
L. J. J. J. J. J.
1547 - 1556
c. 1556

de P. de P. de
10 tons
de P. de

P. Alpi 1553 - 1616

Belon 1517 - 1564

36/0014-18

Ramont.

Cesare Doria
un um. Cant.

Obrawita 1553.

Argentan + 1571

Scyphie 1561

per escursione
a Argentan (Hall)
15 Mont.

Par. I Par. 10 apr 1558

II 1559

III 1559

+ coll. 1571

IV 1560

V 1560

VI 1558

(105-132)

Avergne esting in Cant. VII 11 apr 1549 -

VIII 18 febbr. 1559

IX 15 maggio 1560

Costantini X 12 apud 1555

Rodosto, farnice XI 25 apud 1560

ist. in Creta XII 26 Lett 1560

1539 XIII 13 gen 1559

XIV maggio 1560

Creta p. 67. 89, 143

Giovanni Tasso (Teatro d'Impresa
v. II p. 148) dice che aveva per
impresa il Lucchetto col motto
Torquetur latrone

Epistola varie Stanms MS. col
suo testamento nelle librerie Ambrosiane
di Milano / Montfaucon. Bibl. bibl.
ms. I p. 516 / N. Gualtero. 4 Anton.
Tasso, metens. - comune card. pubblic.
essendo nota la data delle dette libr.
non si avverte che in esse (Cod. Q
115) la fine del 16. secolo appartiene
alle librerie della Camera e in d. di
a Jacopo Zuingero nelle più belle
di Ginevra in d. di. al Cod. R
R. 122 fo. 6. Copia una lettera volge
in latine ad alfonso. Ragione a
Vicenza loquendo per della Camera
a 16 gennaio 1596 in cui parla d.
un testamento legato nell'Isola d'Orlando
al Cod. Q. 122 fo. 6. In alcune
lettere latine scritte nel 1596 nelle
quali parla de Abintheis et Phelazis;

De Thémère fructu ab avo, Otto
 Topera Nardo catho herba 'Cico'
 rede spinosa al co. R. 97 the
 un l'edem flét un un, bottle d.
 certe medicament e al co. R. 94
 e una l'edem latin a Carlo
 Clivio l'opra G. Donia G. G. G.
 XV febr. 1596 un an bottle de
 fructu, plantu ac seminu by gn.
 bus dem peregrinis

III Trattat dell' usade d' Carlo
 V. l'opra di l'osmon un
 tenta a penna me imperfetto
 presso Jacopo Fil Tomapin (1611)
 pat. Ms. p. 129) alth esultant
 presso d. P. Carlo Lodoli minime
 ottomano a l'opra e d' esse h
 parlat a lode d' abbe
 March cipio Meffer.
 (Dy anphyndal)