

Flora Trivigiana

Capitolo I°

1851

32/0009-1

1) A voler dare una esatta idea sulla flora di selva, né le mie poche forze né gli studi che su esso ho fatti sarebbero bastanti, a dar poi un succinto duno potendo essere sufficiente, almeno in parte del mano all'opera, la quale poi potrà emendar ed accrescer man mano che veni acquistando nuove cognizioni per lo studio, che (salva sempre la volontà e la voglia) andrò facendo sul mio studio pred. letto, sulla botanica.

2) Le piante che allignano sul suolo di selva e generalment' su tutto quello della provincia di Treviso ammontano ad un numero, o mio parere molto elevato, vedendo che la nostra terra è del tutto priva di mare ed i laghi, ^{o fiumi} ai quali son copiosissimi di vegetabili; Ma da maggior parte delle nostre piante abitano nel basso Montello, il quale abbraccia un numero di piante anche montane.

3) In questo mio prospetto della Flora della Provincia di Treviso ^{espresso} ~~accordo~~ per ora alcuni ^{genera generali} cenni sulle ~~se nominando e brevemente~~ ^{tutte le} nostre piante, inserbandomi ai fin a dar un catalogo ragionato della piante (a vista conoscerle sempre intese) che spontaneamente allignano nella nostra provincia.

taudo claspe per classe le principali
piante che si distinguono per le
loro particolarità (come le piante
medicinali, le utili per le arti ecc.)
riserbandomi in fine di dare un
Catalogo ragionato di tutte le piante,
(a mia conoscenza ^{tempore intero} per altro) che sparsa
ocasionalmente stanziano nella nostra
provincia.

I^a Brancha Crittogama
a) funghi.

§4) Numerosi sono i funghi che popo-
lano il nostro bosco, dei quali vari
sono commestibili, e per altro alcuni
sussidio nella vendita loro al contadino
che li raccoglie.

A tutti i funghi per isquisitezza si
preferisce il Bofo (Agaricus aurantia
Linn.) il quale (come pure anche
il Brutto (Boletus edulis L.) e l'albe-
rello (Agaricus scaber) si porta nelle
stesse città ove il contadino che porta
più ne è spinto lo compra anche
a caro prezzo come cosa rarità e
rara. Sono stranabili nei paesi
a questi, il Barbero (Hymanium imbricatum
L.) i Chiodetti (Agaricus mu-
tabilis L.) e forse anche la Primitiva
de rosso (Dedalea quercina L.) le cui
spore alquanto rare.

V. le vedele (Clavaria rosea
et Clav. flavia)

15) Oltre ai sunnominati e a vari
altri che si mangiano si ma sono a dir sen
pochi ~~si~~ squisiti, gli altri, sono
comestibili per la lor amarezza o
indifferenza, ovvero sono anche caustici
e velenosi.

16).

4
3

d) ^{ndria} Monogrota

nta delle quali possono una inpp
lungaggini (in questo si tiene lavoro,
e senza ragione).

15) Nessuna pianta ho fin ad
ora osservata (e tengo con dispiacere
di non poterla osservare) nella 1^a
classe, nella ^{ndria} Monogrota. Sta si primo
è anche il rummo che di modo si
osserva nelle venete barene. La
Lipparide (Hippuris vulgaris) e alcuni
Salicornie (Salicornia herbacea,
frutesca e macrostachya) ne com-
pongono tutta la classe sulla veneta
litorale. Passo ben tasto alla Diandria

e) Diandria

16 In questa classe le piante che
ghinazzano per le utilità e
usi loro sono:

1- Il Ligustro (Ligustrum vulgare
poly-Conostrella brucea) il quale era
un tempo usato in medicina ed

II^a Brana Tanerogame

Più che un le cuttogame sono
numerose nella nostra provincia le
fanerogame. In questa grande di-
visione di piante non degniamo il di-
ma dell' illustre Lvedese, quantun-
que da molti dimenticato, perchè ci
parve il più opportuno per il piccol
numero delle sue classi, la nume-
rità delle quali potrebbe una troppa
lungaggine in questo sì tenue lavoro,
e senza ragione.

d) ^{ndria} Monogamia

§ 15) Nessuna pianta ho fino ad
ora osservata (e tengo con dispiacere
di non poterla osservare) nella 1^a
classe, nella ^{ndria} Monogamia. La più prima
è anche il numero che di essa si
osserva nelle venete barene. La
Lappide (*Hippuris vulgaris*) e alcuni
Salicornie (*Salicornia herbacea*,
fastuosa e *macrostachya*) ne com-
pongono tutta la classe sulle venete
litorali. Passo ben tosto all'ardua

6) Diandria

§ 16) In questa classe le piante che
primeggiano per le utilità e
usi loro sono:

1. - Il Ligustro (*Ligustrum vulgare*
poly-*Conostrella brucea*) il quale era
un tempo usato in medicina ed

ora nesa solo utile alle arti - Dalle
baube si può cavare una tintura turbi-
na d'incenso, ed un vischio neroissimo
Il legno è moltissimo venuto dai toru-
toni ecc.

2^o Il Gelsomino (*Las minimum officinale*
L. var. *Lentomin.*) Il fiori si
usano dai parualini ed il legno serve
a fare ottimo canne da pipa.

3^o Il frassino fiorifero (*Cornus europea* Persoon)
vol. *Fraxinus*, utilissimo alla medicina
per la marna che cola (Vauv. vol. 4 pag. 16)
e per la sua cortecia febbrifuga.

4^o La Graziosa (*Gratiola officinalis*)
usata come potente farmaco tanto
nella medicina che nella veterinaria

oltre a questi sono mirav. cabili:

5^o il *Lycopus europaeus* L. - 6^a la *Veronica*
anagallis L. (foge. *Veronica beunburgae*)

7^a ed ultima la *Cercia luteivora* L. - Valeriana sospetta - *Nissum*
(17 - Nella *transilvania* meritano menzio-
ne: C. *transilvanica*.)

1^o la *Valeriana officinalis* L. a cui
tempo più che ora usata in medi-

na
2^a la *Valerianella olitoria* (volg. *Galletti* o
gallinella) che sono alquanto ricercati
da i nostri contadini per le usate.

3.^a la inde gialla (*Trif. pseud. ac. ros.*)
alquanto rara presso d'noi, usata nelle
diti e spzialmente nelle tintore.

4.^a il giunco da palude (*Trif. palustris*)
con cui principalmente si fanno le
nostre Stuoje ed altre cose.

5.^a Il Panico miglio (*Panicum mili-*
a cum L.) originario dalle indie orienta-

Velenose o sospette - *Trif.*
pseudacris - *Trif. spiciflorum*

6.^a l'orzo (*Hordeum vulgare L.*)
7.^a il frumento (*Triticum vulgare L.*)
ovvvero forse dalla Tartaria.

8.^a l'avena (*Avena sativa L.*)
9.^a la canna montana (*arundo donax*)
vol Canaviera, che ha vari usi
domestici e medicinali.

10.^a la canna palustre (*arundo*
Phragmites L.) con cui si fanno
le nostre grigiuole.

11.^a finalmente la Segale (*Secale ce-*
reale L.) conosciutissima d'appetito
to.

Oltre a questi ricordiamo:

12. il *Triticum repens* (vol Gramigna)

13. il *Cyperus longus* (f. Ital. Mozza
cavallo).

14. il *Phleum pratense*. *Erant.*

+ ~~Alc. *Phleum pratense* meglio~~
~~nessuno - il *Cyperus longus*~~
il *Phleum pratense* *Trif.*
facia sanguinalis - *Cynodon*
dactyloides

B.

In questa classe potremmo annoverar d) tetrandria. § 18

se fra le più attive le seguenti:

1. la Stabiosa modo del diavolo (scabio
fa succisa d) di potentore utilitate
a tempi antichi nella medicina
ora soltanto usata nelle arti e Velenose o sospette: Nell'acqua
propriamente nelle tinture.

2. il Gaglio giallo (Galium verum d)
usato nella medicina, e più ancora
nelle tinture per il rosso ed il giallo
dal quale si possono ottenere.

3. la piantaggine (Plantago major) che
adoperasi ^{nella tintura di} per l'acqua di piantaggine.

4. il corniolo sanguigno (Cornus sanguinea d) Jodj sanguanetta
che si impiega per la preparazione
de' liquori colorati ^{nelle} poponino, ^{si} barbieri
usa in vari paesi (e sarebbe
desiderabile che si usasse anche
presso noi) estrarne un olio
ottimo per le lucerne e per
la preparazione di un sapone
che pareggia quello di Venezia.

5. Nella pentandria, la più nu e) Pentandria § 19.
annovera di specie presso di noi,
niente di meno.

1. il surfiso Composita (Symphytum officinale)
(cola erba pedicera) ^{che} si impiega
nelle unzioni di unj e nelle tinture,

e le foglie teneri si usano in un bollo
te a guisa delle altre erbe.

20. la Boragine (Borago officinalis) o Borago - ~~confusa~~
sta per l'uso che se ne fa di
mangiare le foglie pulite a guisa
di insalata, e perchè in esse
cresce alla d'alcamara ed radichio si fanno le cipi dette purghe
primavera.

~~21. lo Stramonio (Datura Stramonium) menabile ed amaro
per le sue proprietà e delle
proprietà.~~

22. il Guisguis (Hyoscyamus) ~~o~~
col Erba di Santa Appollonia
è ora quasi dimenticato; di natura
si usa nell'odontalgia.

23. il vespaio (Verbascum Thapsus)
usato al presente per l'infuso dei
suo fiori.

24. la Centaurea minore (Helleborus
centaureum Pur) col Erba ch'era

usata in medicina in varie
solamum d'alcamara stramonio ora in decozione ora in
Rhamnus frangula (nella scorsa estratto e talora anche in polve
interina) - Evonymus - ~~la~~ la Vinca minore (Vinca minor
pur - Nerium oleander) che si adopera nella curia delle
Centaurea (tutte le specie) Conium
maculatum - Silinum palustre
Cherophyllum sylvestre Centa

ora, solamente

cresce alla d'alcamara ed radichio si fanno le cipi dette purghe

molto potenti velenose data in medicina dallo Struck

contad'ini

Velenose o sospette.

Cynoglossum officinale

Datura Stramonium - Hyoscyamus

ambrosiacus et albus

Nicotiana ~~glauca~~ ^{Tabacum} ~~et alba~~

Solanum dulcamara stramonio

Rhamnus frangula (nella scorsa estratto e talora anche in polve

interina) - Evonymus - ~~la~~ la Vinca minore (Vinca minor

pur - Nerium oleander) che si adopera nella curia delle

Centaurea (tutte le specie) Conium
maculatum - Silinum palustre
Cherophyllum sylvestre Centa

La nostra flora è composta di due parti che
non poco differiscono fra di loro, dal bosco cioè e
dal paese. Vedremo prima del bosco e poi
del paese o a meglio dire del piano.

Il bosco Montello, che potremmo chiamare anche
quereto, ci offre una vegetazione che partecipa
alquanto ~~appartiene~~ ~~della~~ ~~quella~~
~~un poco~~ all'alpina e ^{del bosco} infine alla pianigiana.
È per questo contrasto di piante diverse che
il nostro bosco è reso arvensissimo e paragonabile
senza riguardo e improprietà a un giardinocento
ficinale. — Questo contrasto tu il puoi osservare
appena entri nel bosco. Tu vedi ad esempio
l'*Epimedium alpinum* e

la Pulmonaria officinalis, Leucopium verum ^{et hepatica}
Stellaria holostea, Anemone nemorosa, Scilla
bifolia, Adonis europaeum, Epimedium alpinum
Helleborus ~~niger~~, Drosera rotundifolia, Sanicula
europaea.

Viola odorata, v. canina, Melampyrum
nemorosum, M. aureum, Euphrasia officinalis
Polygala vulgaris

pellì, e per migliorarne i viri guasti;
era usata in medicina una ora, e
fuori d'uso.

7.^o La Dulcamara (*Solanum dulcamara* L.)
con ^{gli} steli li fanno dei distilli
e degli estratti che sono aperienti
seterosi; antiscorbici. ecc.

8. il ranno spin cervino (*Rhamnus port spinigro*)
catarticus L. in uso in medicina
per lo sciroppo di ranno, e ^{per} pill'
arte aromatica per la preparazione principalmente
del giallo santo e del verde di vesceia.

9. l'alno nero o Frangola (*Rhamnus frangula*)
volg. *l'arod* (tutta nera) usata
principalmente nelle tintorie per
i colori verde e giallo.

10. la orti (*ortis vniuersa* L.) molto
spino usata anche in medicina per
il Tartaro, per la Potassa, per l'apote ecc.

11. la Viola, uersa. (*Viola odorata* L.)
in credito in medicina per la Tartu-
raf di iridi inammole. usite per
le topi.

12. la Lavata salvatica (*Linum catharticum* L.)
conaricata anche da noi per
fiore rosso stente che sta nel mezz
nell'ombrella, il quale è buono
per la preparazione di un color carmino
buono o buono per minciare.

13) La cicuta (*Cicuta virga*) & 14)
il lonio (*Conium maculatum*)
invariabilmente per le loro salutari
virtù venifitse.

13) il pinochio (*Pinum feru-
culum*) od fenocchio: ^{Di scilicet} ~~per~~ usasi
l'infuso, l'olio e l'acqua dis-
tillata utili nella colica e nella
indigestione.

14) la leutaggine o lantana (*Vitru-
nium lantana*) le cui bacche e
vergono usate per formar un
vinchostro, ed anco una specie di
pavina e si usava anche in de-
gione ~~che~~ ^{con} ~~per~~ ^{per} garzani.

15) il samburo ebulo (*Plumbrium
bulbifolium*) Geob. le cui
bacche presso i noi si usavano
a colorir i vini, e con esse nei
paesi bassi componono una
saponi nero di cui fanno grande
uso. Anticamente ~~era~~ ^{era} un
grande uso giunta in questi
tempi ma ora e quasi dimenticata.

La detta distribuzione geografica delle nostre piante.

Anzitutto in due ^{part.} ~~in~~ ^{part.} ~~in~~ grandi divisioni bisogna e d'uopo ~~partire~~ ^{partire} nella nostra flora, in quella cioè che riguarda il bosco e ^{in un'altre} quella che è ^{relativa} ~~relativa~~ al piano.

La prima ^{part.} ~~part.~~ è dispartita, cioè il Montello, e offre tali piante da poterla senza ~~paragonare~~ ^{paragonare} ai p. affini ~~essere~~ ^{essere} ad una regione alpina ~~che si veda~~ ^{che si veda} molto ~~uniformità~~ ^{uniformità} nella vegetazione e ad una regione alpina e insieme ad una piana e offre ~~un~~ ^{un} appartenimento così ~~avvicinato~~ ^{avvicinato} e una ~~numerosità~~ ^{numerosità} capi elevata di piante che ~~si può~~ ^{si può} paragonata ad un giardino artificiale ^{di piante}.

^{non} Appena lo spirito nel bosco che ~~le~~ ^{le} ~~pianti~~ ^{pianti} si osservan un ~~certo~~ ^{certo} contrasto reale fra le piante del monte e quelle del ~~paese~~ ^{paese} ~~vicino~~ ^{vicino} ~~ad~~ ^{ad} esempio l'*Epimedium alpinum* ~~la~~ ^{la} *Saphorae mezereum* col *Cornus sanguinea*, il *Ranunculus repens* ^{il Ranunculus acris} ~~col~~ ^{col} *Delphinium consolida* ^{il Ranunculus acris} ~~il~~ ^{il} *Delphinium consolida*.

Nel bosco ammirabile dalle juene e dagli alti arbusti trovano ~~avanti~~ ^{avanti} stazza. la *Pulmonaria officinalis*, *Leucogonium vernum*, *Stictaria holostea*, *Diemone nemorosa*, *Silva bifolia* ~~proprie~~ ^{proprie} ~~col~~ ^{col} *Samolus*, ~~delle~~ ^{delle} ~~parti~~ ^{parti} ~~ed~~ ^{ed} ~~ovvero~~ ^{ovvero} ~~in~~ ⁱⁿ ~~questi~~ ^{questi} ~~negli~~ ^{negli} ~~paesi~~ ^{paesi} ~~di~~ ^{di} ~~monte~~ ^{di} ~~come~~ ^{come} ~~per~~ ^{per} ~~esempio~~ ^{esempio} ~~di~~ ^{di} *Asarum europaeum*, *Hepatica nigræ* ^{il} ~~il~~ *Asarum europaeum*, *Hepatica nigræ* ~~il~~ ^{il} *Asarum europaeum*, *Hepatica nigræ* ~~il~~ ^{il} *Asarum europaeum*, *Hepatica nigræ*.

Nel luogo aperto ~~spettano~~ ^{spettano} l'*Centaurea jacea* del bosco ~~che~~ ^{che} ~~sono~~ ^{sono} ~~risorti~~ ^{risorti} di ~~generalmente~~ ^{generalmente} di ~~fitti~~ ^{fitti} ~~zolle~~ ^{zolle} ~~di~~ ^{di} ~~varie~~ ^{varie} ~~grandezze~~ ^{grandezze} ~~de~~ ^{de} *Aspidistra fanguinalis* - *M. Lyndon dactylon* *Wil* *Poa pratensis* ~~de~~ ^{de} *Poa nemoralis* ~~de~~ ^{de} *Eragrostis megastachia* ~~de~~ ^{de} *Silva jacea* in maniera che affettano ~~colte~~ ^{colte} il più del prato artificiale, ~~e~~ ^e ~~spesso~~ ^{spesso} ~~giacciono~~ ^{giacciono}.

Vicia carnosa, Dianthus plumarius, Polidago virginica
Lupinus Lotus corniculatus et ~~Liliodof~~ ^{montagueli} Trifolium
proumbeud, scabrum, pratense ^{montagueli} Mercurialis perfoliata
Sedibosa columbiana e altre amara fa le quali molte
ombrellifere e labiate.

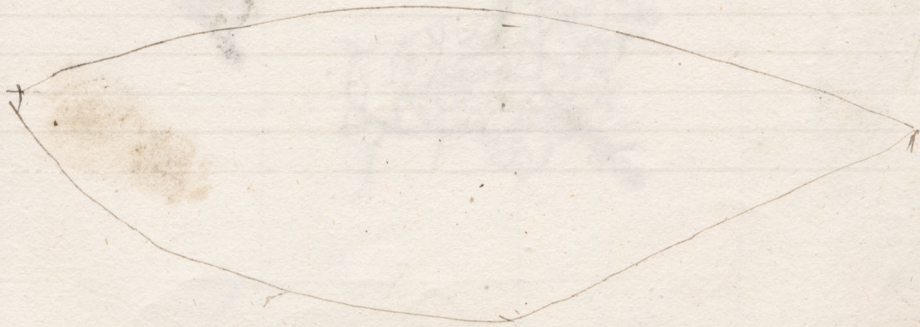
Ma se di alcune piante si possono riscontrare ovunque
nel bosco, ve ne sono nullameno di quelle che
mettono loro stanza in luoghi particolari, e di quelle
pure che difficilmente si possono rinvenire dopo
alcune varie vicende. Fra le primis ricorderemo l'Ulex
ragus tenuifolius che si incontra solamente in pochi luoghi
pui elevati ^{o boschi} l'Abulum vitorialis che alligna solamente
in alcuni vallate e specialmente in quella detta il Bus
de gobo, l'Asplenium adiantum nigrum che si trova di rado
presso le radici ^{di} qualche quercia e fra le secche
il Vaccinium myrtillus che ^{in alcune parti} ~~ho~~ ^{si trova} ~~una~~ ⁱⁿ
^{in gran copia} ombrosa ed umida ~~nessa~~ della val dell'acqua, come
il Polygodium vulgare che nella medicina ~~essa~~
^{si trova} alligna alligna e lussureggia e ~~non~~ ^{in vano} ~~si~~ ^{si} ~~reperit~~ ^{averebbe} in venen
altri luoghi, il pinus abies e pinus sylvestris che sono a di
vero rarissimi; ^{che ad} ~~ogni~~ ^{anno} ~~se~~ ^{ne} ~~trovano~~ ^{si} ~~picci~~
piantelli, le quali ben tosto vengono levate per ripiantarli in
altri luoghi ecc.

Sopra ⁱⁿ ~~le~~ ^{particolari} ~~parti~~ del castellari cresce pui che in altre
luoghi ricopre il ~~Asclepias~~ ^{Asclepias} ornitoxicum, il cyttus glaber e ~~leup~~
rus, l'Erodium moschatum, la gonista germanica, il Xylote
una vulgare che cresce il breullone su l'olitea frutescens
fa mostra dei suoi fiori pui; mentre la Clematis cirrhosa
altrettanta ai giardini ovrai, l'imperiale pappi in tempo
d'autunno e ~~non~~ ^{non} ~~mai~~ ^{mai} ~~appatto~~ ^{appatto} ~~magis~~ ^{magis} ~~pio~~ ^{pio}.

Nelle situazioni ombrose ed umide sfoggiano le loro belle
 antepiate ^{o eleganti} fronde gli *Aspidium filix mas*, *A filix femi-*
na & *As aculeatum*, *Platy aspidina*, *Asplenium*
Adiantum virginianum, *Polypodium vulgare*, ^{delegando un officinarum} fra le radici
 dell' ^{trughi} *anuro* giace il ^{Humus, dato al musco} *Gymnogramme*, *Ceteracts*, *Asplenium*
~~di marca di nostri favelette per le sue delicate radici;~~
 e nell' ^{non impio unio} *bulb* delle ^{per unio} *fale* ^{per unio} *colamenti* ^{per unio} *esce* il *Adiantum capillus*
venereus.

~~Ma di tutti i luoghi del bello, certamente per molteplici di vari-
 ti piante si distinguono la Valle dell'acqua ed le scalfie in
 coerenti. Nel fondo della valle che è comunemente irrorate di
 acqua abbondano ^{molte} *specie di felce* ^{di felce} *vane*~~

Un buon numero di piante però si può ritrovare nel bosco
 in quasi ogni luogo. Tali sono per esempio i nostri gli
^{arbuti} *arbuti* più comuni come il *Carpinus*, il *Fagus*, il *Fraxinus*,
 il *Viburnum opulus* ^o *tantana*, il *Corylus*, il *Cornus mas*
 et *sericea*, il *Ligustrum*, il *Crataegus*, i vari *Rhamnus*
 il *Lonicera*, la *Castanea*, la *Betula alba*, *Adiantum incana*
^{alcune} *et* *Stellix caprea*, il *Rhus corniculata*, *Malus malus*
 il *Mespilus*, *Sorbus*, *Prunus*, e



Seb. p 180

Wit p 380 - 4.

Chab. p 456 - par 1.

H. montanum

Hyp. perforatum

H. quadrangulum

H. hypotum

Cau. terete-angolofo

Cau. quadrang. acut.

Caut. terete alin

rad aspersi di punti neri

rad. aspersi di punti neri più piccoli

rad. di uno molle e bianca lanugine.

Fogl. liv. picciolate

Fog sessili.

Fogl liv picciolate

le magg brinate

le mag brinate

le mag brinate

asp di punti bianchi e pallucidi

asper di punti picciolissimi bianchi

asp di punti piccoli bianchi e pallucidi

3 nerv.

e di maggiori neri nell'estremita.

7 nerv

Cal 5 fillo - lacini acuti con 2 o 3 globuli neri acuti.

Cal 5 fillo lacini con 2 glandule tolem

Cal 5 phylli. lacini marginati di glandule piccole nere e picciolate

Senni clis. cilii come nel precedent

Senni clis. ordeo. cilii minori dell' hypotum

Senni clis. ordeo. cilii come X quadrang. d'ici' col' cuffi bianchi ma più o del tutto di' pedo.

capri oscuri leggermente palos - palen. bianco argent.

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

capri oscuri, leggermente palos - palen. bianco

1 Rosa carmina



Caratteri della *Spirea chamaedrifolia* (?)

Witmann III° p 249 - Re Gardin. II° 326 - Sa Ronelli

Alb ital - p 210 - Linnæo Sys. veg. p 377 -

ora *Spirea Corvolensis* - Less.

Stami 16 circa - pistilli 5 - Calice pentafillo

Corolla di 5 petali - Petali circolari bianchi.

Capolla Tac - 6 per ogni fiore, secche, triangolari irregolarmente
nella punta estrema superiore acuminata, mucronata -

Levi pergamina da 2-4 -

Steli raramente nudi, rami alquanto flessibili, molto rufo-

velloso. Foglie picciolate ~~strette~~, ~~giovani~~ ~~superf~~

oblungo-acuminato segheggiate nella metà superiore; di an-

verso, forse nella pagina superiore - biancastre nell'inferiore -

filloso fi - $\frac{1}{3}$ - Corimbo terminale di molte fiori,

allargato ombrelliforme.



Catalogo delle piante del mio orto.

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 <i>Clendylifera</i> | 27 <i>Nasturtium officinale</i> | 53 <i>Silene inflata</i> |
| 2 " <i>rotunda</i> | 28 <i>Cardamine hirsuta</i> | 54 " <i>armeria</i> |
| 3 " <i>orbicella</i> | 29 <i>Barbarea vulgaris</i> | 55 <i>Lycnris Githago</i> |
| 4 <i>Thalictrum angustifolium</i> | 30 <i>Cratich Thaliana</i> | 56 " <i>Dorca</i> |
| 5 <i>Tuemonem nemorosa</i> | 31 <i>Lysimbrum officinale</i> | 57 <i>Arctularia rubra</i> |
| 6 " <i>hepatia</i> | 32 <i>Prasica oleracea</i> | 58 <i>Stellaria media</i> |
| 7 <i>Nanunculus acris</i> | 33 " <i>rapa</i> | 59 " <i>holostea</i> |
| 8 " <i>aquaticus</i> | 34 " <i>napeus</i> | 60 <i>Cerastium vulgatum</i> |
| 9 " <i>lanuginosus</i> | 35 <i>Cruastrum obtusangulum</i> | 61 " <i>viscagum</i> |
| 10 " <i>acris</i> | 36 <i>Cruca sativa</i> | 62 <i>Malva rotundifolia</i> |
| 11 " <i>repens</i> | 37 <i>Thlaspi arvense</i> | 63 " <i>Sylvestris</i> |
| 12 " <i>bulbosus</i> | 38 <i>Lepidium ibenic</i> | 64 <i>Althea officinalis</i> |
| 13 " <i>scleratus</i> | 39 <i>Capsella bursa pastoris</i> | 65 " <i>rosea</i> |
| 14 " <i>arvense</i> | 40 <i>Alliaria vulgaris</i> | 66 <i>Hibiscus Trionum</i> |
| 15 <i>Salvia pratensis</i> | 41 <i>Cochlearia armoracia</i> | 67 <i>Linum catharticum</i> |
| 16 <i>Aquilegia vulgaris</i> | 42 <i>Helianthemum vulgare</i> | 68 <i>Hesperium perforatum</i> |
| 17 <i>Delphinium Ajacis</i> | 43 <i>Viola odorata</i> | 69 " <i>quadrangulum</i> |
| 18 " <i>consolida</i> | 44 " <i>Ruppi</i> | 70 " <i>hirsutum</i> |
| 19 <i>Epimedium alpinum</i> | 45 " <i>arvense</i> | 71 <i>Acer campestre</i> |
| 20 <i>Papaver somniferum</i> | 46 <i>Polygala vulgaris</i> | 72 <i>Vitis vinifera</i> |
| 21 " <i>rhoeas</i> | 47 <i>Jurina saxifraga</i> | 73 <i>Geranium sanguineum</i> |
| 22 " <i>argemone?</i> | 48 <i>Dianthus plumarius</i> | 74 " <i>robertianum</i> |
| 23 <i>Chelidonium majus</i> | 49 " <i>armeria</i> | 75 " <i>rotundifolium</i> |
| 24 <i>Tumaria officinalis</i> | 50 " <i>asthyanorum</i> | 76 " <i>moschatum</i> |
| 25 " <i>bulbosa</i> | 51 " <i>caerophyllum</i> | 77 <i>Oxalis corniculata</i> |
| 26 <i>Chiranthus cheiri</i> | 52 <i>Cucubalus baccifer</i> | 78 " <i>acetosella</i> |

| | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Agaricus acutus | Orletto (gialla) | Boletus scaber |
| " alutaceus | Colombina rufa | " edulis |
| " bombycinus | | " fragrans |
| " cesareus | | Helvella crispa |
| " conglobatus | | " esculenta |
| " cretaceus | | Hydnum coriaccum |
| " deliciosus | Tetrasporium brevis | " repandum |
| " emysii | Cicciola Orzella | Lycoperdon botryta |
| " excoriatus | Reubbia buxorum | " plumbeum |
| " exquisitus | | Morchella costata |
| " heterophyllus | Vespa | " esculenta |
| " leucolutes | Stritta baueri | " similisera |
| " melleus | | Peziza acetabulum |
| " mouceon | | Polyporus scrobicatus |
| " orella | | Vespa digitaliformis |
| " oreoides | | " speciosa |
| " ostratus | | Agaricus aculeatus |
| " ovoides | | " asper |
| " papulinus | | " atralbidus |
| " procerus | | " controversus |
| " ruber | | " echiniosporus |
| " strobiliformis | | " emeticus |
| " ulmarius | | " muscarius |
| " viridescens | | " pantherinus |
| " virgineus | | " phalloides |
| Caulothelium ibaricus | | " rathodes |
| Clavaria bolytoides | Agaricus vernus | " saundersii |
| " flava | Histula hepatica | " sylvaticus |
| " lutea | | " vaginatus |