

Imizü

James



Gauthier

[Faint, illegible handwriting on lined paper, possibly bleed-through from the reverse side. The text is mirrored and difficult to decipher.]

È un' in Covo, piccolo ma grazioso paesello nella Provincia
sulla destra riva del fiume
na provincia, con certo un basso poggio che non
in alto sembra che un forte riparo del suddetto
fiume)

Questo poggio nel basso costituito da forte e gruppi
massimi dall'acqua stessa del fiume in parte bagnati
e sempre più rinalzandosi s'innalza e s'appropria
Chi si faccia un diligente occhio ad osservare partico-
larmente le piante che vi crescono, ^{non difficilmente} vedran
meravigliato dal loro gran numero ed varietà
^{in rispetto all'acqua che vi scorre}
numero; si ^{trova} ^{raccolti} ⁱⁿ ^{acqua} ^{che} ^{vi} ^{scorre} ^{per} ^{questo} ^{paese}, ^{prati} ^e ^{al} ^{pesti} ^{vegetali} ⁱⁿ ^{piena} ^{bellamente} ^{acomunati}.
Crescono, come si vede fra le ^{radici} ^{del} ^{poggio} ^{del} ^{fiume}
il Populus canescens, P. tremula, Petrya vulgaris
Alnus glutinosa, A. incana, ^{Salicacee} e altri ^{radici} ^{come}
come vede cornice la Fupilojo saufara, Peta
ptis vulgaris, Parnassia palustris.
Ma per altro quindi ^{sono} ^{alcune} ^{grasse}
frane dall'alto staccate e ^{sprozzate} ^{del} ^{fiume}

Dalle prime roccie prossime al fiume di cui si
 e' fitto ^{frondeggiante} ricoperto dalle viti, *Maackia* e *Lycopodium helicticum*
 e cavernoso ^{scuro} e ^{sporifero} *Polypodium*
 la *Spiraea ^{farvifolia} chamaejasme* che qui si copre di fiori
 molti che nascono in
 molti ~~scarsa~~ ^{altre}, la *Senecio* *germanicus*
 la *Lonicera caprifolium*, il raro *Phacelium*
hirsutum, il *Galium purpureum*, e più
 addente *Maackia ^{polymorpha}*, *Adiantum*
capillus veneris, *Polypodium dryopteris*, *Neptu-*
dium plurimas, *Cystopteris fragilis*, *Lamp-*
ula rotundifolia 3. *Lycopodium helicticum*.
 Poi sopra, dove il sole più mandava i suoi raggi
 crescono buon numero di piante *Trichoreum* e *Sals-*
ola
Emmenanthes, *Vitex officinalis*, *Digitalis*
ambigua, *Linum catharticum*, *Erica ^{multiflora} sibirica*
Cystisus nigricans, *Hippocrepis comosa*
~~*Asperula*~~, *Populdia alpina*, e tutte queste
 sempre frammischiate all'attonditissimo e sempre
 graditissimo *Cyclanthera europaea*.
 La schiuma poi e la vetta del poggio, e qui
^{radamente} ^{ospite} *Abies* *Styracis*, *Carpinus betulus*,
Betula ^{pubescens} pubescens, *Crataegus ^{oxyacantha} oxyacantha*, in mezzo a
 quali ^{talora} ^{dimora} predomina *Maackia* la *Clematis ^{recta}*

Thalictrum flavum, Aquilegia vulgaris, Anemone
Nepellus, Thalictrum flavum et alia.

~~Mentha~~ pr.

Nitens pr.

I pochi Stagni che vi sono nel bosco nitens anche
epi e mantengono le loro piante; ed in questi
Nitens, in questi e zaleyruo.
~~gattin~~ Altilmo plantano, et natans, Guardia
palustris, Senna trisecta, et.

Aspetta ancora diverso ne offre il bosco nella sua ultima
che riguarda il paese è trinità alle
che si trova di là della quale sono le Campagne,
prominno al fiume

La parte che più scarse di Roma è più danneggiata
dal ^{sobrietate} ~~soleggiata~~ sole ed è più disposta crescere fra le
molte altre piante alcune piante ^{spontaneamente} che in vano
si cercherebbero altrove. Sannazaro ^{di già fatto sono} ~~Utriquis~~
o ~~soleggiata~~ ~~soleggiata~~ ~~soleggiata~~ il *Linum viscosum*, la *Dasystris*
spina asclepiadea, l'*Oenothera biennis*, il
Sorbus aria, il *Rhus pseudo-platanus* & il *Philadelphus*
cornutus ^{che qui si ottiene.} ~~colà~~ ^{colà}, e abbelliscono la
situazione il gigante *Tanacetum vulgare* e
Senecio erraticus, l'*Achillea lycotonum*,
il *Verbascum thapsus*, l'*Asparagus acutifolius*. etc.

[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.]

Rev. Mr. [unclear]

Letter to [unclear]

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Stm. Ignor!

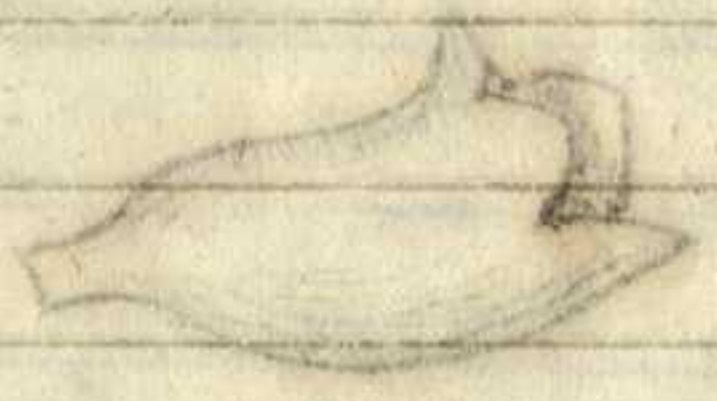
Lecce li 2. Apr 60.

Volendo mandarle il catalogo, come Le ho promesso, degli insetti nocivi al nostro querceto Montello, mi permetta prima di dille una sola cosuccella.

Piacemi non sono stato io l'importatore del primo vaso che a Lei ho diretto, e temendo che fosse questo non Le sia pervenuto, La preferisco a volermi far conoscere, perchè a questo solo punto ^{mentre} giungo in casa io taccio presto a spingermi un altro vase ^{altrimenti} ancora a Monocoli in un fessato che io conosco.

Gli insetti qui sotto catalogati sono già tutti or più or meno Sarnosi, sono poi segnati con asterisco i più nocivi e quindi i più frequentati.

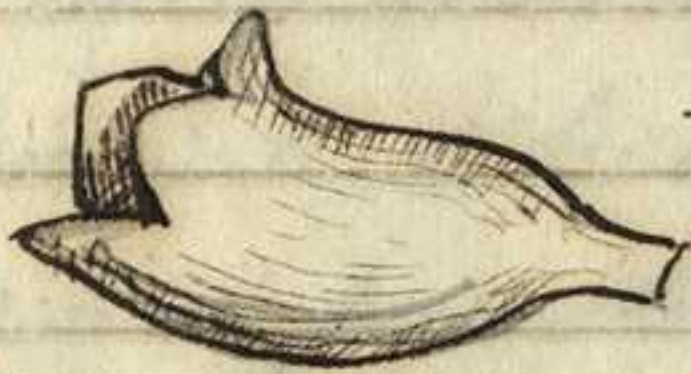
[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]



Digo. ambigua

Coroll. ~~profundate~~ ^{campanulata}, quadrifida, lobis,

Coroll. campanul. quadrilob., lob. ^{ant. l. extremis} lobis superioribus
obtusatis, supero rotundato - calycis laciniis
lanceolatis



[Faint, illegible handwriting on lined paper, possibly bleed-through from the reverse side.]

Di tutti i monti amenissimi e le scende ma non meno
amenissime montagne che ci circondano, nelle ^{montagne} parti
nostre non scappano mano e offrono d'isvariate piante,
e sta Montagna precipuamente, pro le seconde,
di cui amenissimi bouquet di fiori si riveste
nella primavera. Se si riprendano a almeno la

generazione del più ^{leggeri} florido giardino.
Chi vuole vedere una ^{più bella} bell'immagine colline
come quelle di ^{di Cortina} Cortina, di ^{di Cortina} Cortina
ben presto troverebbe il pepe alle vedute dei
fatti cospicui dell'elegante ceruleo. Napello
insieme alla Campanula ^{magnum} magnum, dell'
Hypericum montanum, Cardua arvensis,
Asperula cynanchica, Glaberrima vulgaris
Digitalis purpurea, più su sul verde non
difficilmente incontrerebbe il Thesium linophilum,
Galium purpureum, Galium hircum, ~~Lonicera~~ ^{Lonicera}
Calluna vulgaris, Neotha spiralis, Spirea
Filipendula, e quindi sulle vette si inchinerebbe
a scorse le Topfieldia alpina, Anemone hepatica
Najanthemium bifolium, Lonicera elegantissima
Erica multiflora, il Teucrium montanum

ed altā, Invenitur etiam ~~per~~ communement
non ~~rad~~ ^{altā} aspyl. Des Carpinus betulus,
Distroya carpinifolia, Ornus europea, Viburnum
tardana, Betula alba, Populus tremula, P
canescens ed altā. Se poi gliaveno ad abbatte
in qualche umida ed oscura caverna ne intravene
ricoperto l'interro Dall'Adiantum capillus veneris,
Cytisus fragilis, Polypodium dryopteris,
Asplenium trichomanes, ^{ed capo} Dallo Scolopendrium
officinatum, Nephrodium filix mas, ~~Asplenium~~
filix femina

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Sed cum ipsi et mole sua atque viribus suis fatigati
essent (quod, legimus a Cartaginesibus ^{intra} factum
fuisse) sua sponte se inter hos fines receperunt
~~gravi~~ ^{per} ~~adit~~ ^{sanitate}, ut neminem ^{eundem} ~~esse~~ ^{esse}
sine magistratum essent. Supputant ipsi
quindecim regna sive provincias longe lateque
amplas, quae cum metropoli sua, secundum
mare ex altera mediterranea. Terra, quae
in omnia parte inter suas plures temperate continetur
et solis radios natura sua vitales vitales aperto senu
exipit, sic erunt at de saluberrimo celo
aeris ^{purissimi} ~~purissimi~~ dulcedine gaudeat.

Lav. Arbor in cuius ligno ferre a lavoro abstante
groscolani

Tor. Mai ligno e impiegato nei lavori di tornio
e di intaglio e di minuterie.

Crom. Arbor. ~~Albero~~ cuius radice, cortice, foglie.

frutto ~~secco~~ e si possono avere colori

Medic. Arbor che in qualche sua parte ~~è~~

si impiegato nella medicina

Maug - Arbor in cuius fructu nascitur manjerena.

cubitalis - 17 pollicia.

pedalis - 12 pollicia. S. emicifolius.

digitalis - $\frac{1}{16}$ di. p. d.

pollicaris - 1 pollicia.

pollicaris

Παυλὸς - Ρωμ 107

Εὐνοίητες τοῖς ἀγαθοῖς. - ἔχετε τὴν

ἀρετήν - οἱ ποιμένες ἐφυλάσσαν τὰς αἰγλάς

ὑποὺ τῶ ^{μαζανῶ} ἡγέμονι

~~ἔχετε~~, ὡς νεανίας, τῆς οἴκου τῶ γεροντί.

Πολλὰ αἰς ὄψιν ἐπιτεταται τῆς αἰκῆς

ἡγέμοσι. τριπλῶ ^{ρηφρῆς} ἀμνηστικῶν, ἔπονται ^{ἡγεμονί}

Gravis cure tormentano ^{ἡγεμονί} ἔπονται ^{ἡγεμονί}

ἡ πατρὶς ἡσασ.

ἡγεμονί

consigliate

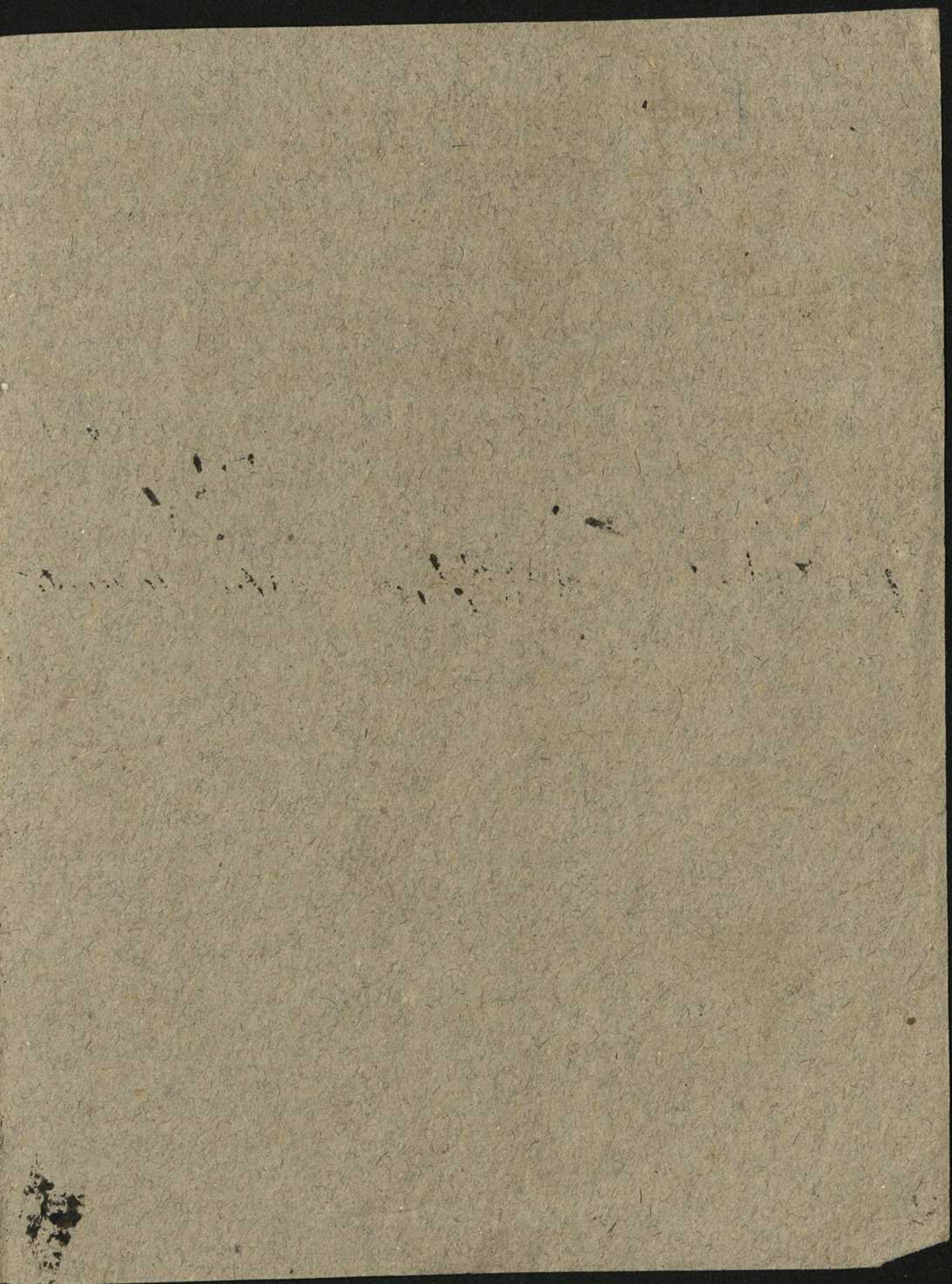
Μη συμβουλέου - malway in 3^o ἔπονται - ἡγεμονί

ἡματι 3^o - ἡγεμονί - ἡγεμονί - ἡγεμονί

ἡγεμονί (ἡγεμονί) ἡγεμονί

ἡγεμονί

ἡγεμονί



Anno III^a

(3) Riccardo Pietro

Matematica -
—
Geometria.

Classe III^a

Novembre 1858 -

Varange autunnali. 8 Sept. 60 — Nov

- 1 Heliotropium europaeum — sn
- 2 Reseda lutea — sn
- 3 Hypericum Androsæmum — nn
- 4 " montanum — nn
- 5 " hirsutum — sn
- 6 Digitalis ambigua — sn
- 7 Verbascum phlomidis — sn
- 8 Linum catharticum — sn
- 9 " viscosum — sn
- 10 Chlora perfoliata — sn
- 11 Cyperus virescens — nn
- 12 Anonitum aethiops — sn?
- 13 Andropogon griffithii — nn.
- 14 Hypericum calycinum — nn
- 15 Lythospermum officinale — sn
- 16 Sysimbrium sylvestris — sn
- 17 Papanonia maculata — sn
- 18 Epilobium parviflorum — sn
- 18 " tetragonum — sn

19. *Sedum telephium* — su
20. *Globularia vulgaris* — su
21. *Najanthemum bifolium* — su
22. *Hippocrepis comosa* — su
23. *Carlina acaulis* — su
24. *Asperula cynanchica* — su
25. *Aconitum lycoctonum* — su
26. *Tofieldia alpina* — su
27. *Thesium linophyllum* — su
28. *Malva Moreni* — su
29. *Galium purpureum* — su
30. *Parnassia europea* — su
31. *Stipa pennata* — su
32. *Patentilla alba* ? — su
33. *Salvia sclarea* — su
34. *Spiraea filipendula* — su
35. " *cheucodifolia* — su
36. *Plantago alpina* — su
37. *Neottia epipactis* — su
38. *Campanula patula* — su

39. *Synpodium helveticum* — su
40 *Carpesium cernuum* — m
41 *Ysardia palustris* — m
42 *Orobanchis sativa* — su
43 *Bidens annua* — su
44 *Aspenula odorata* — su
45 *Staphylea pinnata* — m

Descrizione e funzioni del tubercolo bulboso / bulbo salido
del Colchicum autumnale Linn.

Presenta questa pianta nello sviluppo e rinnovazione
mentre annua ~~notabili particolarità~~ del suo tubercolo bulboso salido
~~notabili particolarità~~ molto importanti e degne d'essere
osservazione. { Ad uno dei lati del bulbo e precisamente
~~sotto il tubo che l'anno precedente produsse~~
~~il fiore l'ovoglio fiorale ed un' l'ovoglio fogliaceo,~~
~~sviluppasi un tubercolo carnoso prima piccolissimo,~~
esternamente coperto da una guaina in principio
~~chiusa~~ nella cima, che racchiude nell'interno
parecchie altre guaine vicinate le une entre le altre
e le più interne delle quali sono le foglie che devono
svilupparsi dopo lo sviluppo dei fiori.

La forma del bulbo ^{secondo gli individui} è varia, più o meno allungata, ovale
~~più o meno allungata~~ ~~ovale~~
~~più o meno allungata~~ ~~ovale~~
simile, più o meno bernoccoluta ^{nella superficie} ~~secondo~~
gli individui. Termina al basso in un lembo
obbliguo ^{o un poco} apotigato. ~~Da questo lembo (il quale~~
~~è posto precisamente sotto il tubo che l'anno~~
~~precedente produsse l'ovoglio fiorale.~~

Flora nunti

scavate dalle prefazioni
della Flora Italiana del
Piem. Parlatore.

Allioni, Bellandi, Pe,
Baldi, Molineri, Berz
ti, Calla, Moris, Bertero
Lomb. venez. tinsen.

Scopoli, Voca, Bassi, Turra
Moretti, Vandelli, Comolli,
Balsamo Livello, V. Audin,

Garovaglio, Cesati, Vanturi,
De Notari, Pallini,
Lampugnani, Leonardini, Vasto

Nauari, Pini, Mangia
rotti, Nereschini, Ce
menti, Trevisan, Bto.

foletti, Paparini, Podignoli,
Romano, Ruchizet,
Liguori.

Berdolani, Vidani,
Larignone, Danizzo.

Luna - Pucinelli

Toscana - Lavi, Sauti,
Fargnani, Reboul

Roma - Meuni, Lebart.
Sanguineti, Fiorini, Naza
zati, Livello, Petagna
Caulini, Tenore, Gutoni

Garpanni, Parquale,
Noletto, Prognati.
di Napoli.

Liabba, Maia, Pivma
Vines, Capentini, Foda
no, Calcara, Inzenga,
Prestandrea, Tomabur
Pianca, Taranto
Gerbrio: Palatore
Matta: Zerafa.

di 14/4/11 Prima convocazione del Prof. Martini nella sede del Istituto

Attestato di Presenza
Prof. Andrea Santoro

Brachypodium pennatum

198
180-185-187-188
165-166-169-173
159-162-163-164
138-139-145-147
136-135-136-137
124-129-132-135
95-116-117-120-121
66-73-77-84-87-88
7-23-24-29-30-31

Francia

311-312 =	<i>Lychnis florescens</i>	1
309-310 =	"	2
294-295 =	<i>Silene arvensis</i>	3
294-295 =	" <i>nuttallii</i>	4
301-302	<i>Stellaria aquatica</i>	5
384-385	<i>Anemone pulsatilla</i>	6
101-102	<i>Alchemilla aphanes</i>	7
635-636	<i>Orchis abortiva</i> = <i>Limodorum abortivum</i>	8
635-636	" <i>pyramidalis</i>	9
635-636	" <i>corymbosa</i>	10
636-637	<i>Serapias lingua</i> = <i>Helleborus longipetalus</i>	11
637-638	<i>Aristolochia rotunda</i>	12
56-57	<i>Poa fluitans</i> = <i>Festuca</i>	13
56-57	" <i>megastachia</i>	14
88-89	<i>Therapsid arvensis</i>	15
658-659	<i>Alyanthus glandulosa</i>	16
178-179	<i>Abananta curvata</i>	17
647-648	<i>Carex tomentosa</i>	18
253-254	<i>Luzula pilosa</i>	19
497-498	<i>Hibiscus syriacus</i>	20
563-564	<i>Pennisetum echinoides</i>	21
89-90	<i>Galium palustre</i>	22

164-165	<i>Ulmus campestris</i>	23
— —	" <i>latifolia</i>	24
— —	" <i>suberosa</i>	25
712-713	<i>Andropogon gryllus</i>	26
	<i>Andropogon gryllus</i>	27
118-119	<i>Heliotropium europaeum</i>	27
318-319	<i>Rufida lutea</i>	28
547-548	<i>Hypericum androsaemum</i>	29
— —	" <i>montanum</i>	30
— —	" <i>piratum</i>	31
627-628	<i>Centaurea scabroza</i>	32
453-454	<i>Digitalis ambigua</i>	33

Correzioni.

N. 428 *Stachys lanata* = *Stach. germanica*.

N. 426 *Galepsifladanum* = *G. ochroleuca*.

138-9. *Verbascum phlomisoides* — — — — — 34

210-211 *Linum catharticum* — — — — — 35

210-211 " *viscosum* — — — — — 36

270-271 *Chlora perfoliata* — — — — — 37

— *Cyperus virescens* — — — — —

— *Aconitum Anthora* — — — — —

Alberi che si riscontrano
nel Montello -

- | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| 1. <i>Prunus spinosa</i> | - | 20. <i>Betula alba</i> |
| 2. " <i>domestica</i> | | 21. <i>Populus nigra</i> |
| 3. " <i>cerasus</i> | | 22. " <i>tremula</i> |
| 4. " <i>avium</i> | | 23. " <i>canescens</i> |
| 5. " <i>armeniaca</i> | | 24. <i>Viburnum opulus</i> |
| 6. <i>Sambucus nigra</i> | | 25. " <i>lantana</i> |
| 7. " <i>racemosa</i> | | 26. <i>Vitis vinifera</i> |
| 8. <i>Vaccinium myrtillus</i> | 27. - | <i>Zizyphus vulgaris</i> - rar |
| 9. <i>Ligustrum vulgare</i> | 28. | <i>Paliurus aculeatus</i> |
| 10. " <i>italicum</i> | 29. | <i>Cornus mas</i> |
| 11. <i>Rhus cotinus</i> - rar. | 30. | " <i>sanguinea</i> |
| 12. <i>Quercus robur</i> - | 31. | <i>Pyrus malus</i> |
| 13. " <i>ilex</i> - rar | 32. | " <i>communis</i> |
| 14. " <i>pedunculata</i> | 33. | <i>Mespilus germanica</i> |
| 15. <i>Castanea vesca</i> - | 34. | <i>Crataegus azarolus</i> |
| 16. <i>Fagus sylvatica</i> | 35. | " <i>oxyacantha</i> |
| 17. <i>Carpinus betulus</i> | 36. | <i>Sorbus domestica</i> |
| 18. <i>Ostrya carpinifolia</i> | 37. | <i>Xylosteum vulgare</i> |
| 19. <i>Corylus avellana</i> | 38. | <i>Lonicera caprifolium</i> |

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------------|
| 39 | <i>Pinus pinaster</i> - var | 61 | <i>Salix viminalis</i> ? |
| 40 | " <i>larix</i> - var | 62 | " <i>triandra</i> . |
| 41 | " <i>abies</i> - raro | 63 | <i>Alnus glutinosa</i> |
| 42 | " <i>pinus</i> raro | 65. | <i>Ulmus campestris</i> |
| 43 | <i>Robinia pseudo-acacia</i> | 66 | " <i>latifolia</i> |
| 44 | <i>Genista germanica</i> | 67 | " <i>suberosa</i> |
| 45 | " <i>tinctoria</i> | 68 | <i>Pir campestris</i> |
| 46 | <i>Coronilla emerus</i> | 69 | <i>Cydonia vulgaris</i> |
| 47 | <i>Lytisus austriacus</i> | 70 | <i>Ilex aquifolium</i> |
| 48 | " <i>nigricans</i> | 71 | <i>Daphne mezereum</i> |
| 49 | <i>Clematis vitalba</i> . | 72 | <i>Celtis australis</i> |
| 50 | " <i>viticella</i> | 73 | <i>Erica scoparia</i> |
| 51 | " <i>flammula</i> . | 74 | " <i>carnea</i> |
| 52 | <i>Ampelopsis hederacea</i> | 75 | " <i>herbacea</i> |
| 53 | <i>Hedera helix</i> | 76 | <i>Listus salicifolius</i> (?) |
| 54 | <i>Spiraea ulmaria</i> | 77 | <i>Berberis vulgaris</i> |
| 55 | " <i>aruncus</i> . | 78 | <i>Ficus carica</i> |
| 56 | <i>Esulus hippocastanum</i> | 79 | <i>Fraxinus ornus</i> |
| 57. | <i>Salix alba</i> | 80 | <i>Evonymus europea</i> |
| 58 | " <i>vitellina</i> . | 81 | <i>Juniperus communis</i> |
| 59 | " <i>caprea</i> | 82 | <i>Juglans regia</i> |
| 60 | " <i>helix</i> | 83 | <i>Hippophae rhamnoides</i> |

Il mio *Cyperus flavescens* è lo *Sclerurus mucronatus* L -

Quella cipriacea che trovai in Arcadia è

il *Cyperus flavescens* L. quella che trovai lungo il muro del Bosello è il *Cyperus*

fuscus L.

Quell' erba pelosa trovata in Giugno è la *Stachis germanica* L.

Uomo delle piante. Da me primora

vedute all'ignare spontaneamente in selva

con alcune notizie su esse

Quel piccolo garofano è il *Gypsophila*

Janisfraga -

L'aura mio Elotioy europeo è l'Anchusa italica(?)

e la stellaria mia è forse la Anagallis arvensis.
Erodium moschatum - malacoides

~~Propendron~~ acanthium - fo - (lo ho)

Sambucus nigra - Ranunculus italicus(?) -

Triticum vulgare - (la yiga) (?)

Prunus padus nigra - Carex acuta - Viscum

Peucedanum carmelitae

Letro isopofolia - Ranunculus tripartitus

Agrimonia eupatoria

Amaranto - Lactuca portensis - L

Lichnis divia - Lactuca juliana - L

La mia Bellis - è il Cistanth - Leucanth

Quell'erva gialla nel Borra è la Veronica

Aster amurensis - Ruphralmus

Pilago germanica - è il Empetrum

Scabrosa columbarda
Sijiscae

Hippophae rhamnoides L.
Elaeagnaceae

Lyringia vulgaris L.
Oleaceae

Origanum ^{onites L.} ~~majorana~~
Labiatae

Reseda odorata L.
Resedaceae

Agrostemma coronaria L.
Cariofillaceae

Viola odorata L.
Violaceae

Anemone hepatica L.
Ranunculaceae

Coreopsis pinnifolia
Uromiopsis pinnatifida L.

Scrophulariaceae

Erodium cicutarium L.

Geraniaceae

Bellis perennis L.

Order Compositae

Antirrhinum majus L.
Scrophulariaceae

Aquilegia vulgaris
Ranunculaceae

Artemisia nobilis L.
Compositae

Litsea annua L.
Cariofillaceae

Caralida rubra L.
Cariofillaceae

Pulmonaria off L.
Asperifolia

Superiorum tetorum L.
Crassulaceae

Cyclamen europeum
Primulaceae

Begonia discolor

Oxalis corniculata L.
Oxalidae

Luluria officinalis L.
Labiatae

119 - Clivio -
 116 Erica scoparia Farjo II 332
 Labiati. Liciari cymbalariae
 Asya reptans - " vulgare
 " pyramidalis Scrophularia nodosa
 Ruicium (Lindley) " Liciaria
 " polium
 Natureja hortensis
 Nepeta cataria (? 1858)
 Mentha sylvestris -
 " pulegium (142)
 " aquatica
 " rotundifolia
 Gleuona hederaea

Lamiaceae
 Lavandula officinalis
 " album Euphrasia officinalis
 " maculatum Phlomis tuberosa
 " purpureum Melampyrum arvense
 Melittis melitophyllum " nemorosum
 Galeopsis ladanum? (Detm. - 3-431)
 Betonica officinalis (juxta. Alot ff p 994)
 Stachis latifolia? (juxta desc Witmanni 3p 136)
 Ballota nigra (M 872) - Thymus serpyllum
 Phlomis purpurea (?) " calamita
 Clinopodium vulgare " nepeta
 Prizium vulgare Melissa officinalis

Parmina Digesta.

I° In puer, eternus cui dat pater omnia posse

II° Si labefacta gravi sub pondere tota recumbit

III°

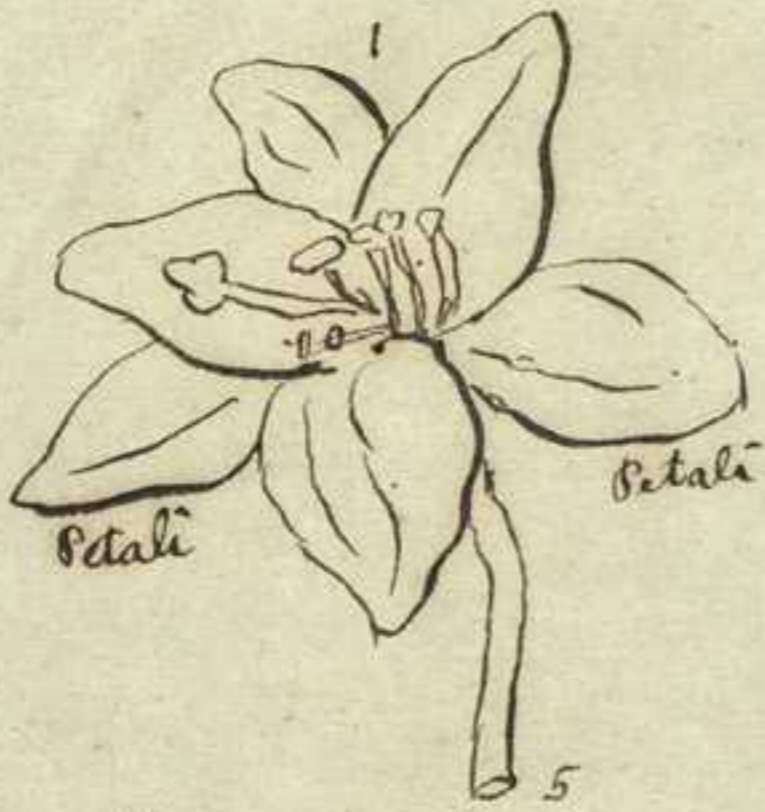
IV°

V°

VI°

VII°

VIII°





I



Rotondeggianti



II



Ovale

III



Ellittica

IV



Lanceolata

V



Spatolata

VI



Lineare

VII



Triangolare

VIII



Lobata

IX



cordata

X



reniforme

XI



Sagittiforme

XII



Alabardata

XIII



cordata a rovescio

XIV



Seghettata

XV



Dentata

XVI



Doppiamente seghettata

XVII



Serrata

XVIII



Palmata

XIX



Digitata

XX



pinnato - pari

XXI



fessa

XXII



composita ternata

XXIII



Pinnata - doppia

Errata

Corrige

34/0001-11

- Bellis perennis* campestris (147) *Chrysanthemum leucanthemum*
Aster annuus (154) *Aster linensis* varietas
Billardiera scandens (37) *Billardiera scandens*
Convolvulus medius (106) *Campanula medium*
" *arvensis* (150) *Convolvulus sepium*
Coronilla varia (165) *Galega officinalis*
Cynanchum longifolium (187) *Asclepias viratocicium*
Daphne laureola (25) *Daphne mezereum*
Latureja juliana (192) *Thymus serpyllum*
Lis pseudoacorus (142) *Humeroallis fulva*
Myosotis arvensis (154) *Veronica agrestis*
Medicago sativa minima (96) *Medicago lupulina*, L.
Mirabilis jalappa sive *dichotoma* (176) *Cenothera binnii*
Opbioglossum vulgare (117) *Scolopendrium officinarum*
Phaseolus nanus (173) *Dolichos catiang*
Rumex acetosella (157) *Rumex acetosa*
Sophora japonica (148) *Coarctonus japonica*
Veronica agrestis (103) *Veronica spicata*
Andropogon italica (169) *Pebium vulgare*

alla tavola 68

(1) ...
 (2) ...
 (3) ...
 (4) ...
 (5) ...
 (6) ...
 (7) ...
 (8) ...
 (9) ...
 (10) ...
 (11) ...
 (12) ...
 (13) ...
 (14) ...
 (15) ...
 (16) ...
 (17) ...
 (18) ...
 (19) ...
 (20) ...
 (21) ...
 (22) ...
 (23) ...
 (24) ...
 (25) ...
 (26) ...
 (27) ...
 (28) ...
 (29) ...
 (30) ...
 (31) ...
 (32) ...
 (33) ...
 (34) ...
 (35) ...
 (36) ...
 (37) ...
 (38) ...
 (39) ...
 (40) ...
 (41) ...
 (42) ...
 (43) ...
 (44) ...
 (45) ...
 (46) ...
 (47) ...
 (48) ...
 (49) ...
 (50) ...
 (51) ...
 (52) ...
 (53) ...
 (54) ...
 (55) ...
 (56) ...
 (57) ...
 (58) ...
 (59) ...
 (60) ...
 (61) ...
 (62) ...
 (63) ...
 (64) ...
 (65) ...
 (66) ...
 (67) ...
 (68) ...
 (69) ...
 (70) ...
 (71) ...
 (72) ...
 (73) ...
 (74) ...
 (75) ...
 (76) ...
 (77) ...
 (78) ...
 (79) ...
 (80) ...
 (81) ...
 (82) ...
 (83) ...
 (84) ...
 (85) ...
 (86) ...
 (87) ...
 (88) ...
 (89) ...
 (90) ...
 (91) ...
 (92) ...
 (93) ...
 (94) ...
 (95) ...
 (96) ...
 (97) ...
 (98) ...
 (99) ...
 (100) ...

(101) ...
 (102) ...

1859 - Agosto



34/0001-12

1839
Woods



1	Althaea officinalis	Althaea officinalis
2	Althaea officinalis	Althaea officinalis
3	Althaea officinalis	Althaea officinalis
4	Althaea officinalis	Althaea officinalis
5	Althaea officinalis	Althaea officinalis
6	Althaea officinalis	Althaea officinalis
7	Althaea officinalis	Althaea officinalis
8	Althaea officinalis	Althaea officinalis
9	Althaea officinalis	Althaea officinalis
10	Althaea officinalis	Althaea officinalis
11	Althaea officinalis	Althaea officinalis
12	Althaea officinalis	Althaea officinalis
13	Althaea officinalis	Althaea officinalis
14	Althaea officinalis	Althaea officinalis
15	Althaea officinalis	Althaea officinalis
16	Althaea officinalis	Althaea officinalis
17	Althaea officinalis	Althaea officinalis
18	Althaea officinalis	Althaea officinalis
19	Althaea officinalis	Althaea officinalis
20	Althaea officinalis	Althaea officinalis

Num	Nome scientifico	Nomend.	Nome italiano
1	<i>Althea rosea</i>	Linneo	Malvoni, Falsa alca
2	<i>Alnus glutinosa</i>	Gärtner	Ortano
3	<i>Acer campestre</i>	L	Acer, oppio
4	<i>Althea officinalis</i>	L	Altea comune, Malva rosso
5	<i>Allium sativum</i>	L	Aglione comune
6	" <i>cepa</i>	L	Cipolla comune
7	<i>Arundo donax</i>	L	Canna, o canna montana
8	<i>Artemisia absinthium</i>	L	Assenzio
9	<i>Asclepias vincetoxicum</i>	L	Vin catapico comune
10	<i>Avena sativa</i>	L	Avena, Vena, biada
11	<i>Aristolochia dematitidis</i>	L	Aristolochia, Aristologia
12	<i>Aylanthus glandulosa</i> (+)	Desfontaines	Albero del paradiso
13	<i>Achillea millefolium</i>	L	Millefoglie
14	<i>Anemone hepatica</i>	L	Liba trinità, Fegatella
15	<i>Albium suaveolens</i>	Jacquin	Aglione soave
16	<i>Aspidium filix mas</i>	L	Pelle maschia
17	<i>Asplenium ruta muraria</i>	L	Asplenio, Paronico
18	<i>Agrostemma githago</i>	L	Gettagione, doglio
19	<i>Aethusa cynapium</i>	L	Erba aglione
20	<i>Aster annuus</i>	L	Astere annuo

Nome volgare	Classe	Notizie particolari
Malvoni	16	Si riproduce per cultura nei luoghi coltivati, lungo i muricci.
Onera	21	
Oppio	23	Tanto l'Alnus che il Cero nel bosco.
	16	Lungo il fosso della strada dei 'Do San
Agio, ai	5	Negli orti anche spontaneamente.
Ceola	5	idem
Canaviera	3	Lungo i fossi alcuni fossi.
Mo Bon maistro	19	Negli orti, si semina però
	5	Nel bosco, in alcuni vallate.
Vuro, brava	3	Nai campi. Si semina
Lucette du pussa	20	Lungo le siepi
Catalpa	23	Lungo della strada che conduce alla chiesa.
Stranella	19	Comunissima nei prati
	13	Nel bosco
	5	Nai campi - raro
Sfeldiola, sfeldetta	24	Lungo la strada dal sottà
	21	Sui muri vecchi
Gjottos	10	Frequentissimo nei campi di frumento
Passamolou	5	Frequente nei prati
	19	Frequente nei campi e prati

21	<i>Aganias alutaceus</i> (a)	Person	Prossolabuona
22	" <i>campestris</i>	L	Pratajolo maggiore
23	" <i>mutabilis</i>	Schaff	Famigliola buona
24	" <i>niber</i> ? (b)	Person	Aganio Langugris
25	<i>Agimonia lupatoria</i>	Linneo	Epatario, Agimonia
26	<i>Ajuga reptans</i>	Linneo	Bugula, Morandola
27	<i>Amaranthus Blitum</i>	L	Blito, Bidon
28	<i>Amygdalus communis</i>	L	Mandilo
29	" <i>perisica</i>	L	Persico, Persico
30	<i>Anagallis arvensis</i>	L	Anagallide
31	<i>Anethum Foeniculum</i>	L	Fennocchia
32	<i>Antirrhinum cymbalaria</i>	L	Cimbalaria
33	" <i>linaria</i>	L	Linaria
34	" <i>majus</i>	L	Bacca di Leone
35	<i>Apium graveolens</i>	L	Ledano, Appio
36	" <i>petroselinum</i>	L	Petroselino, Prezzemolo
37	<i>Aquilegia vulgaris</i>	L	Aquilina, Aquilegia
38	<i>Arctium lappa</i>	L	Bandana, Lappola
39	<i>Artemisia vulgaris</i>	L	Amarilla, Lanapancia
40	" <i>caulescens</i>	L	Santonio, Senu Santo
41	<i>Asparagus officinalis</i>	L	Asparagio

Ponc ros	24	Nel bosco. Frequente
Radand	24	Nel bosco, Frequente
Chiodetti	24	Nel bosco, comune
Panarola	24	Nel bosco. Comunitissimo
Fraya salvarega	12	Lungo la rive della mia frascaja
	14	Nei prati. Comunitissimo
Viadon	21	Per i campi. Comunitissimo
Mandoler	12	Li coltiva
Puregher	12	idem
	5	Li trova nei prati e luoghi erbosi
Penocci	5	Li coltiva negli orti
	14	Lulle scapolature dei mur
Bouca de loro salvarega	14	Lui margini delle strade
Bouca de loro	14	Li coltiva per bellezza
Seleno	5	Li coltiva per condimenti
Parremolo	5	idem
Braghuse da prete	13	Li coltiva negli orti per bellezza
Slavay	19	Lungo le strade e i fossi
Bonmaistro salvarega	19	Lungo i fossati
Senne sant	19	In un prato a Colfosco
Sparesi	6	Li coltiva nelle spargiaje

42	<i>Asplenium adnatum nigrum</i>	L.	Politico, Incomian
43	" <i>Trechomanes</i>	L.	Udianto nero
44	<i>Alisma plantago</i>	L.	Ala alima, Parla libana
45	<i>Asubus hippocastanum</i>	L.	Ippolastro
46	<i>Aster linensis</i>	Linnae	Aster cinese
47	<i>Arundo phragmites</i>	L.	canua da uoce
48	<i>Bellis perennis</i>	L.	Bellide, Prato hia
49	<i>Berberis vulgaris</i>	L.	Crespino, Berbero
50	<i>Beta vulgaris s. cicla</i>	Kok	Bietola, beta
51	<i>Beta vulgaris s. rapacea</i>	Kok	Beta rava, betarpa
52	<i>Betula alba</i>	L.	Betulla
53	<i>Bidens tripartita</i>	L.	Robicina, Bidente.
54	<i>Boletus edulis</i>	L.	Porcino buono, Cappa tello.
55	<i>Borago officinalis</i>	L.	Boraggini
56	<i>Botrytis bapsiana</i>	Balsamo	Muffa de' barchi da lita.
57	<i>Botrytis vulgaris</i>	Pries	Muffa dei racemi
58	<i>Brassica oleracea capitata</i>		Carolo cappuccio da pom.
59	" " <i>caulorapa</i>		Carol rapa
60	" " <i>cauliflora</i>		Carol fiore
61	" " <i>asparagoides</i>		Il Bruolo
62	" " <i>rapa</i>	L.	La rapa

	24	Tutte radici di roveri
	24	Lui muri vecchi.
	6	Nel fesso lungo la lalotta
Lattaron	7	Li coltiva per abbellimento
Ustro, autumnal	19	Nel rivo truole sparse (11)
	3	Nei fopi poco comuni.
Lappetta dei prati.	19	Nei prati, lungo i margini de'
Spis dalla croce	6	Nel bosco, nelle rupi. Spis
Uette.	5	Negli orti quasi spontanea
Uette rare	5	Idem.
	21	Nel bosco - Parva.
	19	Lungo i fopi, comune
Brisolo - fona brisol.	24	Nel bosco, comune
Borap'	5	Negli orti
Calcinia dei cavallieri	24	Lui cavallieri
Muffa dei panni e marzi	24	Tutte pitture e fogli marzi.
Cepuzi	15	Negli orti comune
	15	Negli orti di qualcuno
	15	Negli orti. Comune
Brioli	15	Negli orti.
Rave	15	Nel campo - Li puzina

63	<i>Brasica napus</i> esculenta	L	Navone commestibile
64	" " oleifera	L	Papaucione, ravizzone
65	" eruca	L	Ruchetta volgare
66	<i>Bryonia dioica</i> flum Jacque		Vite bianca o salvatica
67	<i>Bupthalmum salisfo</i>	L	Cubio d'bre
68	<i>Buxus sempervirens</i>	L	Buxo, Bosolo
69	<i>Pegonia dioica</i> (2)	Yuss. L.	Pegonia o del colmo
70	<i>Lampyris trachelium</i>	L	Trachelio
71	<i>Linnabis sativa</i>	L	Lanape lanapo
72	<i>Larix acuta</i>	L	Larice o larice pa
73	" pilulifera? (3)	L	larice
74	" nyparia	L	idem
75	<i>Larthamus lanatus</i>	L	Lice-preti scardicione
76	<i>Cicominia ranzifera</i>	Agardh	Lichene d'ranziferi
77	<i>Lenturea cyanus</i>	L	Lianco, Fioraliso
78	" jacea	Encicloped.	Jacea nera o
79	" nigrescens	Willd	idem
80	<i>Lerastium vulgatum</i>	L	Lerastio, Drechio di topo
81	" tetrandrum	L	Lenio tetrandro

Nanon - raron	15	Nei orti, alcune volte.
Ran' dario, Ranizzon	15	Nei campi in abbondanza.
Ravola, molo.	15	Nei orti; come insalata.
Zucca matta	21	Nel basso - Rava.
	19	Lungo i 'ciglioni' della strada da Ditta dei de Lori.
Bop	21	In alcuni luoghi.
Geranio vatturo	21	Nel mio orto, dove senza coltura si riproduce in grado comune.
	5	Lungo i fopi.
Canis, canno	22	Nei campi: li maccia.
Erbampaglia d'oro	21	Nei prati poco comuni
Erb. da un'paziar	21	to, e luoghi umidi.
idem	21	
	19	Lungo le strade.
Loppa	21	Nel bosco. Comune.
Battisciofola turcina	19	} Nei prati, e campi.
" rappa	19	
" rappa	19	
Stillette dei prati	10	Sui margini delle vie.
	10	Idem. Anche sui tetti.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|---------------------------|
| 82 | <i>Cheiranthus heiri</i> | Linn | Violaccioca gialla |
| 83 | " <i>annuus</i> | Linn | " rosa |
| 84 | " <i>incanus</i> | Linn | " bianca |
| 85 | <i>Cheledonium majus</i> | Linn | Celidonio, Erba Martusita |
| 86 | <i>Chenopodium album</i> | Linn | Parinello, fanisauio |
| 87 | " <i>rubrum</i> | Linn | Stuplice selvatica |
| 88 | " <i>scoparia</i> | Linn | Pelvedere, Scoparia |
| 89 | " <i>urbicum</i> (4) | Linn | Chenopodio urbano. |
| 90 | <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | Linn | Pellide maggiore |
| 91 | <i>Cicer acutimum</i> | Linn | Lece arctico |
| 92 | " <i>Levis</i> | Wald | Leutechia, leute. |
| 93 | <i>Cichorium Intybus</i> | Linn | Ciconia, cicoro |
| 94 | <i>Cicuta virosa</i> | Linn | Cicuta |
| 95 | <i>Circea lutetiana</i> | Linn | Erba de magli - Circea |
| 96 | <i>Clavaria coralloides</i> | Linn | Detola gialla |
| 97 | <i>Clematis vitalba</i> | Linn | Clematide - Vite bianca |
| 98 | " <i>viticella</i> (5) | Linn | Vitella |
| 99 | <i>Cnicus arvensis</i> | Hoff | Stoppione, Astone |
| 100 | <i>Cochlearia armoracia</i> | L | Pizzicalinga, Crenno |
| 101 | <i>Colchicum autumnale</i> | L | Zafferano bastardo |
| 102 | <i>Conferva montana</i> | L | Conferva rusellan |

Viola zala	15	Negli orti. Quasi indigena.
Viola rossa	15	Negli orti.
Viola bianca.	15	Idem
Inzundonia	13	Lungo i muri e le siepi.
	5	} Lungo i fossati - comunissima } La Scoparia poi si rinvia.
	5	
Scor	5	
	5	
Me utu ben me utu mal.	19	Nei prati, comunissima
Pizzoni	17	Si coltiva per cibo
Leut	17	Idem
Radicchio	19	Nelle strade - comunissima
Zicuta	5	Nelle strade e luoghi incolti.
	2	Lungo le strade non spesso.
Didele	24	Nel bosco, comune.
Videson	13	Negli abeti - avampicanti.
Vidisar	13	Nel bosco rara
Uston	19	Nei campi, comunissima
Oron	17	Negli orti - Si semina.
Fior della brosa	6	In gran numero nei prati
	24	Nei fossi. Comune

103	<i>Conium maculatum</i>	Linnaeus	Vieta maggiore, Conio.
104	<i>Convallaria majalis</i>	Linnaeus	Mughetta odora
105	<i>Convolvulus arvensis</i>	Linnaeus	Vilucchio, Vitucchio minore
106	" <i>lepium</i>	Linnaeus	Vitucchio maggiore.
107	" <i>purpureus</i>	Dumont	Vitucchio purpureo.
108	" <i>Nil</i>	Linnaeus	" turchico.
109	" <i>versicolor</i>	Sauvage	" versicolore.
110	<i>Cornus sanguinea</i>	Linnaeus	Sanguinella sanguine
111	" <i>mas</i>	Linnaeus	Corniole
112	<i>Corylus avellana</i>	Linnaeus	Nossetta Nocciuolo.
113	<i>Cucubalus baccifer</i>	Linnaeus	Cucubolo, Sitem.
114	<i>Cucumis melo</i>	Linnaeus	Mellone
115	" <i>latoensis</i>	Linnaeus	Cocomero
116	<i>Cucurbita citrullus</i>	Linnaeus	Anguria, Cocomero
117	" <i>clodensis</i>	Mitchell	Zucca clodense
118	" <i>pepo</i>	Linnaeus	Zucca
119	" <i>pepo clypeiformis</i>	Pollini	" a berlingozzo
120	" <i>lagenaria</i>	Linnaeus	Zucca da pescare
121	<i>Cynara scolymus</i>	Linnaeus	Carcioffo
122	<i>Cyperus fuscus</i>	Linnaeus	Cipero fosco
123	" <i>flavescens</i>	Linnaeus	" giallastro.

Ligetta	5	Lungo i muri i luoghi asquosi.
Margaritina	6	Negli orti, Quasi spontanea.
Stordea	5	Nel campi, comunissima.
Stordea, Stordeon	5	Avvolgentesi sulle siepi.
Stordeon vesp	5	Negli orti, Spontaneo (?)
" turbin	5	idem.
	5	Idem.
Languanella	11	Nel bosco. Frequente.
Lomoter	4	Idem
Naseler	21	Nel bosco. Frequente.
	10	Lungo i fossi e luoghi ombrosi.
Melon	21	Si semina negli orti.
Locumaro	21	Negli orti e campi.
Anguria	21	idem
Lucca santa	21	Si coltiva negli orti e campi.
" banana	21	Idem - comunemente
" turca, americana	21	Idem - Rade volte
" Farin	21	Idem - Spesso
Articiocco	19	Mauro colti e coltiva negli orti.
	21	Lungo i fossali
	21	Idem

124	<i>Cytisus purpureus</i>	Scopoli	Cilico, Laburno rosso
125	<i>Datura stramonium</i>	L.	Stramonio - Datura
126	<i>Carpinus betulus</i>	L.	Carpino - Carpino
127	<i>Celtis australis</i>	L.	Bagolaro, litede
128	<i>Cyclamen europeum</i>	L.	Planimio, Pau porino
129	<i>Faucus causta</i>	L.	Carota salvatica
130	<i>Delphinium consolida</i>	L.	Consolida maggiore
131	" <i>Ayacis</i>	L.	Fior cappuccio, frond' cavaliere
132	<i>Dianthus armeria</i>	L.	Garofano a mazetti
134	" <i>plamarij</i>	L.	" ptamefo o primaceo
135	<i>Digitaria sanguinalis</i>	L.	Ditaris, sanguinella o sanguinaria
136	<i>Dipsacus laciniatus</i>	L.	Verga del pastore, card. selvatico
137	<i>Fosicof latiang</i>	L.	Fagiolo dall'occhio
138	<i>Epium vulgare</i>	Linn	Lingua d'auo - Viperina
139	<i>Epilobium angustifolium</i>	Ait	Epilobio - lamenario
140	<i>Cynodon urveuse</i>	Linn	loda d'avallo - Setolone
141	" <i>palustre</i>	Linn	idem
142	<i>Cnicus herbacea</i>	Linn	Cista, Scopa.
143	<i>Erva virsectum</i>	Linn	Erva - virseto
144	<i>Eringium amethystinum</i>	Linn	Eringio
145	<i>Cypripedium officinale</i>	Linn	Ermano - Erba cornacchia

	17	Vidua pla colla giunta pianta lungo
	3	Lungo le strade e campi. (una theria) (8)
Carpen	21	Nelle siepi e nel bosco
Pisoler	5	Si coltiva ad uso di maucchi di
Pais papin, coronca	5	Nel bosco, comune. (sporge)
Pais anolai	5	In alcuni prati (pi Consolida maggiore) In alcuni Spordi (Nei prati quasi spontanea)
Spironella		
Garofolletti de bosco	10	Nel bosco a bucio
idem	10	idem
Salata del diavol		In ogni dove, lungo le strade, nei prati e
Salat. del diavolo	19	Lungo le strade, su ciglioni di spe
Papolletti,	17	Nei campi ed orti - Li semina. Lungo le strade. Ne' luoghi aridi e ghiajosi Nei campi umidi Lungo le acque stagnanti. Nel bosco Nei campi ed orti Lungo le strade, su luoghi 'aridi' Lungo le strade.
Codanus		
Frezza		
Berbera		

- 146 *Erythraea centaurium* Linn Centaurea minor
 147 *Eonymus europaeus* Linn Fuffagine, Beretta d'prete
 148 *Euphorbia cyparissias* Linn Euforbio o Tetmallo
 149 *Euphorbia helioscopia* Linn Erba caluzola
 150 " *parviflora* Linn Euforbia aquatica
 151 *Euphrasia officinalis* Linn Euphrasia, Euphrasia
 152 *Fedia olitoria* Willd Valisneria, Erba visca
 153 *Ficus carica* Linn Fico comune
 154 *Fragaria vesca* Linn Fragola, Fragola
 155 *Fumaria officinalis* Linn Fumaria
 156 *Galega officinalis* Linn Cappraggine, Galega
 157 *Galeopsis grandiflora* Roth Galeopside
 158 *Galium aparine* Linn Mascamari, Appianaricani
 159 " *mollugo* Linn Caglio bianco
 160 " *verum* Linn Caglio - Caglio giallo
 161 *Geranium tinctoria* Linn Ginestra
 162 *Geranium amarum* Linn Gerziana amarella
 163 *Geranium sicutarium* Linn Geranio ciutano
 164 " *moschatum* Linn Geranio moscato od Rodio
 165 " *sanguineum* Linn Geranio sanguigno
 166 *Geranium urbanum* Linn Geranio cittadino

<i>Uva china</i>	5	Nel bosco ed in alcuni prati.
<i>Rueter</i>	5	Nel bosco, nelle siepi
<i>Uva lattera</i>	11	Lungo le strade negli orti
"	11	Nei campi in
"	11	Lungo i fossi
	14	Nel bosco, nei luoghi aperti.
<i>Galletti o Gollinelli</i>	3	Nei campi ed orti
<i>Fisher</i>	23	Si coltiva come fruttifero
<i>Praga - fraghe</i>	12	Nel bosco e negli orti
<i>Turmania</i>	17	Nei campi, e nei luoghi coltivati.
<i>Castoreo o Astoreo</i>	17	Lungo alcuni fossati
	14	Presso le siepi
	4	Lungo le siepi, in copia
	4	Nel bosco, e lungo le siepi
	4	Nei prati, e sui cigli delle strade
<i>Verschedel, Erbatentoria</i>	17	Nel bosco — comune
<i>Muziana</i>	5	Sulle aperture del bosco
	16	Nei luoghi umidi, e nei campi
	16	Lungo le siepi e nei campi
<i>Uva campagnola</i>	16	Nei campi comunissimo
	12	Lungo i fossati in

- | | | |
|-----|-------------------------------|----------|
| 167 | <i>Glecoma hederacea</i> | Linnaeus |
| 168 | <i>Cypripedium saxifraga</i> | Linnaeus |
| 169 | <i>Pleditschia tricanthos</i> | Linnaeus |
| 170 | <i>Hedera helix</i> | Linnaeus |
| 171 | <i>Helianthemum vulgare</i> | Persoon |
| 172 | <i>Hemerocallis fulva</i> | Linnaeus |
| 173 | <i>Hibiscus syriacus</i> | Linnaeus |
| 174 | <i>Hieracium pictopelta</i> | Linnaeus |
| 175 | <i>Hippophae rhamnoides</i> | Linnaeus |
| 176 | <i>Hordeum vulgare</i> | Linnaeus |
| 177 | <i>Humulus lupulus</i> | Linnaeus |
| 178 | <i>Hyoscyamus albus</i> | Linnaeus |
| 179 | " <i>niger</i> | Linnaeus |
| 180 | <i>Hypericum perforatum</i> | Linnaeus |
| 181 | " <i>quadrangulare</i> | Linnaeus |
| 182 | <i>Helleborus niger</i> | Linnaeus |
| 183 | | |
| 184 | | |
| 185 | | |
| 186 | | |
| 187 | | |

Erba torondella	14	Lungo le strade, e presso le siepi
	10	Nei luoghi aridi, secchi
Tricant. Spis de Martini	17	Si coltiva per le siepi
Erba	5	Si coltiva in
	13	Nei luoghi umidi di strade
Figlio de S. Giuseppe	18	Si coltiva negli orti
Altea - S'altea	16	Si coltiva per siepe ed ornamento
	19	Nei luoghi secchi ed erbosi
	22	Nei luoghi asciutti sul letto del
Orz	3	Si coltiva nei campi - Rave
Pruscaudoli	22	Arrampicante sulle siepi in
Erba Sant' Appollonia	5	In alcuni luoghi rarissimo
	5	Vicino alla Parrocchiale - Raro
	18	Lungo i fossi - Comune
	18	Stesso
Erba regia (?)	13	Nei boschi, al Paj delle Tave. in.

Capo I.° sulla distribuzione geografica

delle nostre piante.

La nostra flora è composta di due ^{zone} parti
che per le loro non piccole diversità, devono
separarsi, dal basso cioè, ^{piantata o dai colli} dalla parte
superiore ^{in tanto} del basso e poi ^{piantata} dell'alto
a meglio dire del piano. ^{indici dei colli}

Il basso Montello, che potremmo chiamare anche
querceto, ci offre una vegetazione che partecipa
alquanto all'alpina, e ^{piantata} poco alla pianura

per questo contrasto, di ^{suoi collegamenti} piante di vario clima
che il nostro bosco è reso amenissimo e paragonabile
più a un giardino artificiale

Questo contrasto che il suo aspetto apparentemente
nel basso, ^{si affaccia ben contraddistinto} ~~si vede ad esempio~~ ⁱⁿ ~~Spine di un albero~~
~~non in istretto accostamento colla Circa l'istesso~~

il *Tamulus communis* colla *Clematis vitalba*
la *Daphne mezereum* col *Corylus avellana*, il
Picea europaea colla *Primula officinalis*

Preambolo

A voler fare una esatta notizia sulla Flora
d'Alba, né le mie poche forze, né gli studi
che per essa ho fatti sarebbero bastevoli;
e farmi per un succinto e general cenno potrei
in parte almeno, e per sufficienti co-
mano all'opera, la quale potrà per emendan-
do accrescere mano mano che verrà acquistando
nuove cognizioni su quella rare ^{parte della natura} scienza delle
botanica. 2. Le piante che abitano sul suolo d'
Alba e su quello, in generale, di tutta la provincia
d'Alba ammontano a un numero, a mio parere
alquanto elevato, badando che la nostra terra è posta
sul tutto di mare, di lidi per conseguenza, e di
laghi e paludi, luoghi tutti che sono copiosissimi
di forme svariate d'vegetabili; e che per
altro ^{si può osservare sopra l'Alba} ^{la nostra flora} ^{è un bosco}
che è veramente il tutto d'infornate e numerose
e moltiformi piante. 3. In questo mio progetto
della Toscana Flora darò dapprima un'idea
generale sulla geografia d'Alba e di suo regno.

Nei luoghi adombrati dalle quercie e dagli altri
arbuti trovano edatta Starga la subnervaria
officinalis, Leucosium vernum, Stellaria holostea
aemula nemoralis, A. hepatica, Stella bifida
Nanum europaeum, Epimedium alpinum, Melib.
suffruticosum, Probus vernus, varietate europea e varietate
altri proprii delle fitte ed ombrose selve delle
regioni alpine, come pure vi abbiammo la Viola
odorata, P. canina, Malva pycnantha nemoralis
Narcissus, Ranunculus palustris, Lysimachia nemoralis
mulsaria, Polygala vulgaris e tanti altri indigeni
di campi e delle praterie.

Nei luoghi aperti del basso, che sono ricoperti
d'ordinario di ^{un m. l. o 2. o 3. o} fitte zolle di varie graminacee
(Dactylis sanguinalis, Cynosurus dactylon, Poa pratensis,
P. nemoralis, Eragrostis megastachia, corniculata) in
maniera che affettano il più bello e uberoso
prato. Spesse volte si veggono anche Solidago virgaurca, Lotus
corniculatus, L. siliquosus, Trifolium pratense
Scabrum, pratense, montanum, Medicago lupuli-
na, Scabiosa columbana, Succisa pratensis e più e

riserbandomi in fine ad dare un catalogo
ragionato di tutte le piante finora da me osservate
spontaneamente alliganti e almeno senza coltura
coltivate nella nostra provincia

4. Tra tutte le ^{regioni} situazioni della nostra flora il
Montello è, come più sopra avvertimmo, il più
siccio di ^{numero} vegetali piante, e il più pregevole
per la maggior parte delle rarità della nostra
flora, affondosi esso in una vegetazione che
partecipa alquanto all'alpina e alquanto
a quella delle pianure, di fatto non appena
L'aspiranti sul basso che ben tutti s'innalzano un
reale contrasto fra le piante del piano e le piante
del monte popi ad esempio governette l'Eporedina.

~~Atrop~~ Asperula taurina

piu' ancora fra le quali molte ^{obolellifera} e

alcune ^{spinate} tabiate

E nelle altre ^{spinate} sopra i castelli

~~atrop~~ ~~atrop~~ l'Erca carnosa, il Lythrum

^{in gressu} ~~atrop~~ graphalium luteoalbum, Thymum

pelosella, ~~atrop~~ ~~atrop~~ Eupatorium

curambium tanto abbondano da sembrare

ioa a bella posta disseminate ~~con~~ a guida del

frumento suo ^{accoppi}

Sopra ^{si oscuri} ~~si oscuri~~ ^{pende} ~~pende~~ ^{in monticelli} ~~in monticelli~~ ^{eccellono} ~~eccellono~~

piu' che in altro luogo ^{vescuro} ~~vescuro~~ il Xostem

ambare, Lythrum ^{hirsutum} ~~hirsutum~~, ~~atrop~~ ~~atrop~~ arinetosarum

quinta ~~hirsutum~~, ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

e petrosa ^{con in alto} ~~con in alto~~ ^{lythrum} ~~lythrum~~ l'eleghante ^{loc fronde}

gli ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

lo ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

mentre ^{coronella} ~~coronella~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

^{cinereis} ~~cinereis~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

e la ^{ampelopsis} ~~ampelopsis~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

dicentibus ^{benefici} ~~benefici~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~ ~~atrop~~

Ma se molte piante per la loro ordinata
 una estensione piuttosto che un'altra, hanno
 anche nelle loro foglie colligano quasi in ogni
 luogo, così ad esempio il *Larix*, il *Larix*
 il *Fagus*, l'*Ornus*, l'*Acer* ^{per l'ant. d'altre} *triflorum*
 se sofferate dalle opache fronde della gamma in
 una valle, ^{con} ^{platea} *quarta* a messaggio su di un colle;
^{tra} ^{di} *nell'aria* *con* *nell'umidità*

E qui, all'oposte indotte ricorrendo d'ore qualche
 fatta *Theca* piante rare, su quelle
 cioè che restano per lungo in luoghi praticati
 e quasi d'ora in ora, e su quelle che solo a caso
 e ad annate si possono osservare, e fra le
 prime ricordando l'*Asperula* *polifolia* ^{o m. d'altre} che solo sull'alt
 una collina del castello, l'*Abies* *uspinum* che
 all'ora si lamenta in alcuni vallate, e spuntano in
 in una valle del *Bivio de Golo*, l'*Asplenium* *adantium*
rigorum, l'*Aspidium* *dryopteris*, l'*Adiantum* *capillare*
 che ^{per una prolungamento} *abbarbati* su *alcune* *frange* *pericolose* *capri*
 di *Tul* *laciniatum* *multiflorum*, *Spergularia* *arvensis* *Polygonum*
multiflorum, e fra le *secondarie* *arabici* *più* *come* *a*

Brickellia *peruviana*, *Polygala*, *Silene*
aquifolium, *quercus* *ilex*, *Desmodium* *supplicat*
num, *quercus* *ilex*, *Silene* *europaea* *patens*
 altri i quali si videro rarisimi per le scarse
 volte che si possono vedere, e in cui
 perché non appena compaiono che sono già ^{da} *lunghi*
 e posti a vedere alture e non possono più
 proporzioni e essere

Erica scoparia
e fra le piante erbacee la Stelleria pappinaria
Arenaria media, Epilobium adpressum
Stelleria pappinaria, Brassica erucastrum
Tussilago farfara, Helianthemum fumana ecc.
Scrophularia canina, Lygeum spartium ecc.

La seconda parte geografica della nostra flora ~~è~~
abbraccia ~~il paese~~ ^{il paese} pianura
di ~~come~~ ^{come} ~~dicemmo~~ ^{dicemmo} ~~in~~ ⁱⁿ ~~quello~~ ^{quello} spazio
~~pieno~~ ^{pieno} ~~di terreno~~ ^{di terreno} ~~che~~ ^{che} ~~forma~~ ^{forma} ~~è~~ ^è ~~dato~~ ^{dato} dalla
piave, dal Montello e dai colli di Lavajo e di
Nasir ^{piccoli villaggi} ~~compone~~ ^{compone} ~~il paese~~ ^{il paese} ~~del~~ ^{del} ~~distretto~~ ^{distretto} ~~di~~ ^{di} ~~Montebelluna~~ ^{Montebelluna}

E ~~coltivati~~ ^{coltivati} ~~che~~ ^{che} ~~sono~~ ^{sono} ~~in~~ ⁱⁿ ~~questi~~ ^{questi} ~~campi~~ ^{campi}
sono a dir vero molto monotoni in fatto di
vegetazione, e quasi tutti presentano specie
uguali, Vari specie di Ranunculus, Veronica
Lupinus, Viola, Cymbalus, Silene, Malva
Geranium, Cnicus, Bisia, Lathyrus, Mercurialis
e li cetera sono ad esempio alcune fra le piante
che spuntano nei nostri campi.

Anche i prati ~~che~~ ^{che} ~~sono~~ ^{sono} ~~del~~ ^{del} ~~resto~~ ^{resto} ~~sono~~ ^{sono} ~~magari~~ ^{magari}
piuttosto tappezzati di fiori sono alquanto ineguali.

Ma il vegetabile certamente il più caratteristico
del basso ~~che~~ ^{per quale} ~~goffo~~ ^{reso} ~~presso~~ è rinvenuto il Montello
fino a Venezia, si è il fungo, genere tale di
pianti che si scarpiscono su pietre murate e picci
scarpe per avventura nella pianura.
A suo tempo il ~~Montello~~ ^{Montello} pullulano ^{in copia} ~~copiosamente~~
nel Montello e "i loro specie e varietà sono
numerossime".

o meglio l'abbaziano

Grandi più avidamente ancora esimo, altri piante
sui muri, o sulle disorte muraglie e di Salfatti,
sono la Parutaria, La Lirioda cymbaria
l'Autyprium, il ^{numerosissima specie dei} Chiodosicum per un
non avere le ~~Parutaria~~, muschi ed i Lickens.
e le varie sorta di ~~Stephanium~~,
Meno non per un a ^{si offre} la Flora aquatica
e ben di spesso, i Stomozeton, le Nimphee
la Zygema, il Minifillo, le Lemna
l'Alisma, come elyante Sapete, ricoprono
la superficie dei nostri fossati, per un
ricordare le Confore e il Butacas primo che
piuttosto che abbattere, deturpano le acque.

Amas' poco se' fermeremo a parlare delle distinzio-
ne delle piante nella pianura, con iofiacchi grande
uniformità or sia fra la vegetazione di ogni paese
e faremo un'idea di ciò che solo vi' sulle generali.
Alcune delle piante che più si abbondano onde
far conoscere a primo tratto la natura del luogo

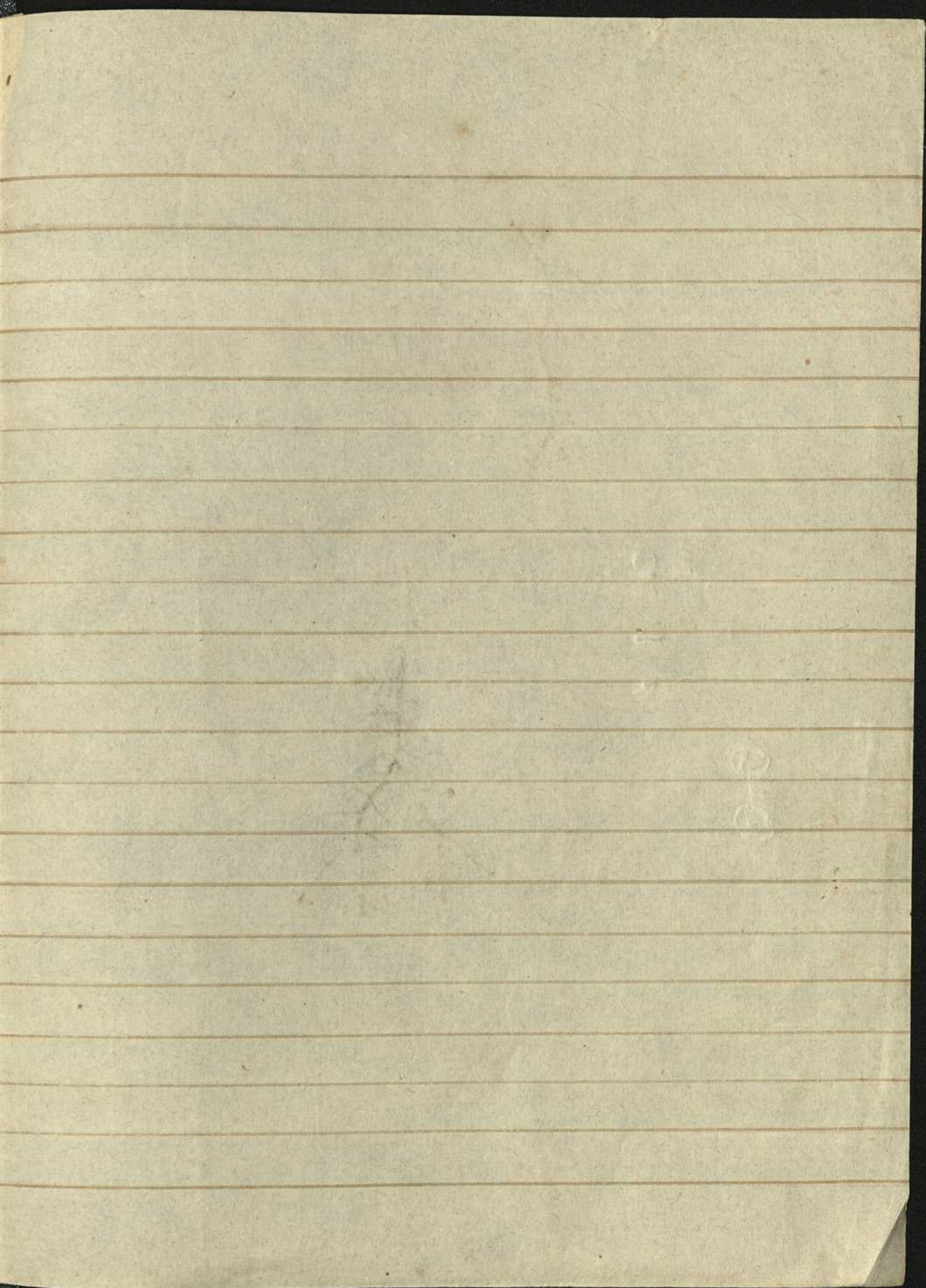
[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

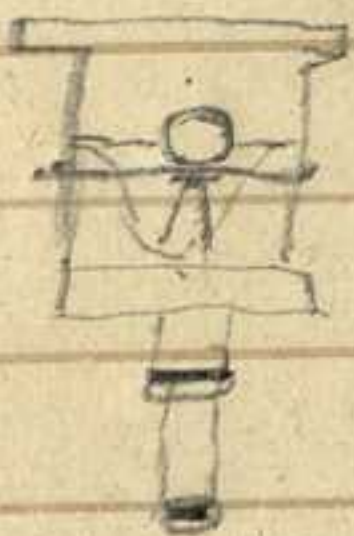
Appendice.

Dopo il numero 47 porò ha ~~Bignonia~~ catalpa Bignonia catalpa Lin
originaria del Giappone, la quale in unione all'Atlante venne
introdotta nel nostro paese — è della ordinanza di Linneo
e di solito viene fra le siepi.

Appenzeller

Das Appenzeller Land ist ein
schönes Land mit viel
Wald und Viehweiden.
Die Appenzeller sind
berühmt für ihre
Handarbeiten.





P. 10



Neonotaurinae -

in un foga presso Sta Cecilia.

Ocelli due, antenne due corte, trisudate.

mascelle apizze biforcute - corpo dirto

in ganchi - du maggior - set cap. alta e

due più lunghi del capo

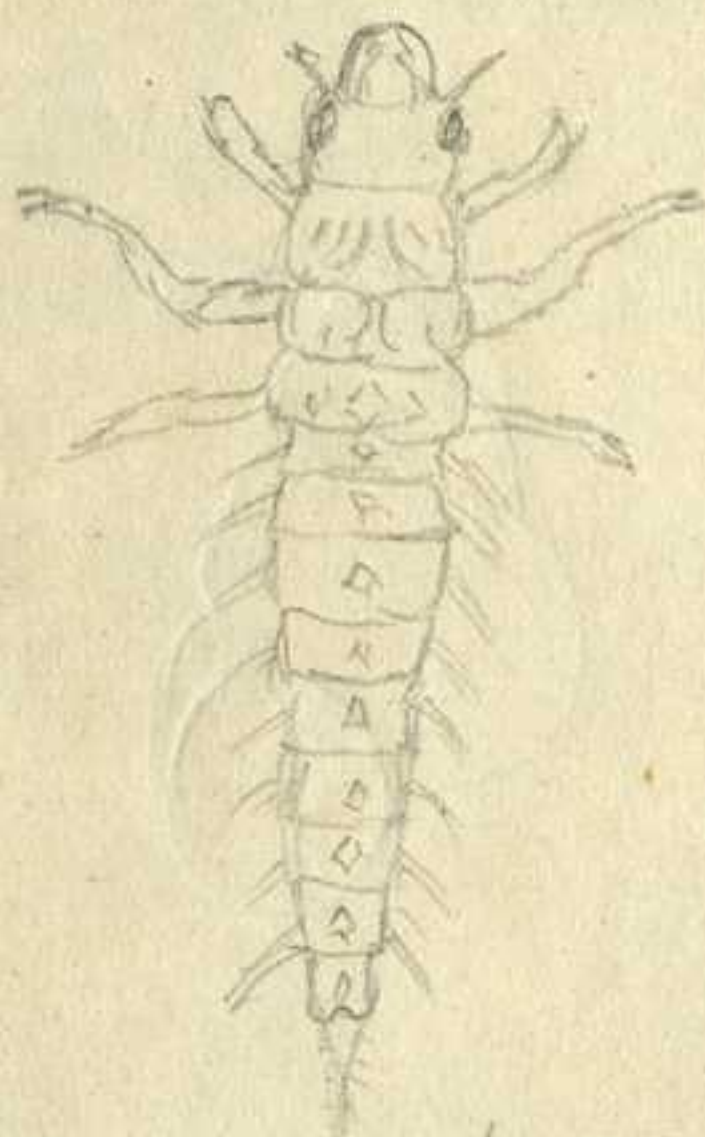
Tamp. ter. - le anteriori - più corte trisudate

pelose - le medie a nodi pelose trisudate

o due in uncinato biforcute pelose

e più lunghe - le posteriori - trisudate

terminat in uncinato biforcute



Dytiscus.

Faint handwritten text at the top of the page, possibly a title or description.

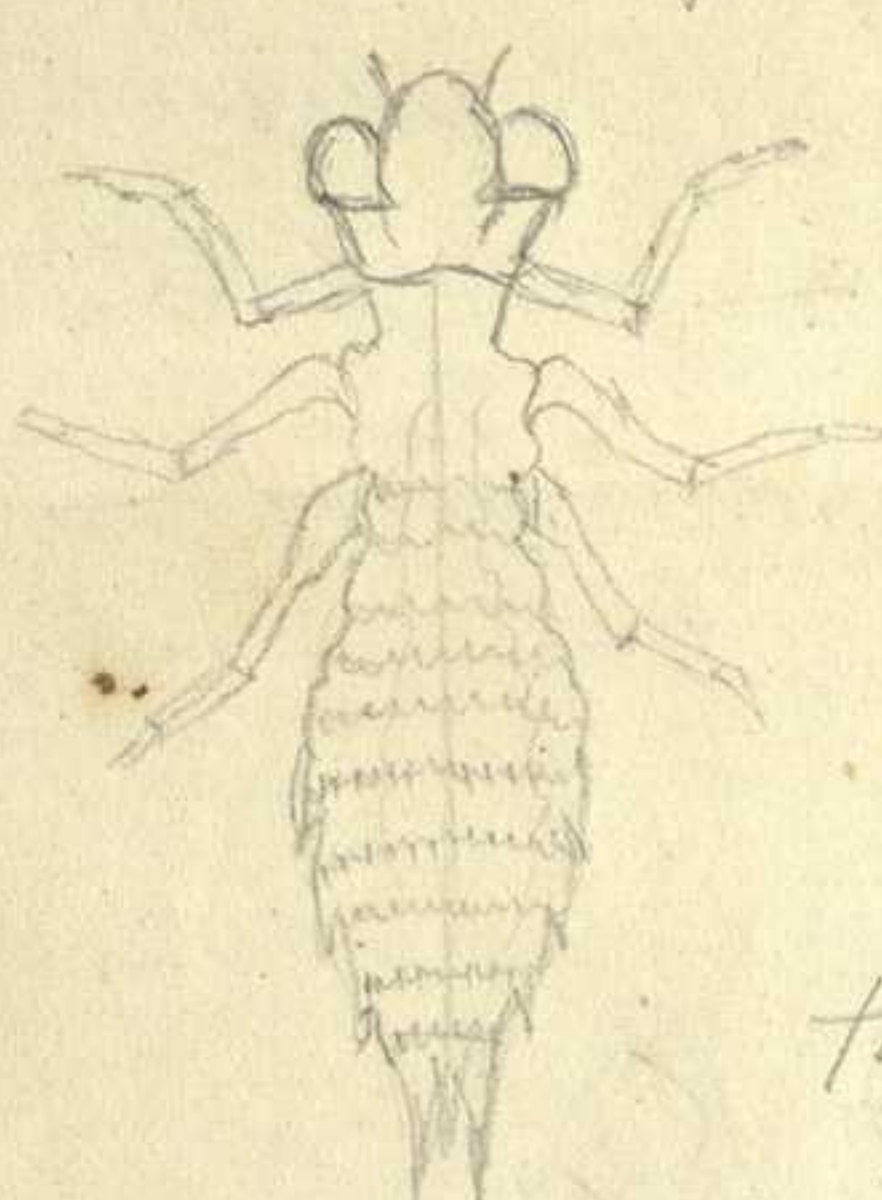


Illustrazione del mio Gabinetto.

Sezione prima.

Scaffale sopra la porta.

I° Palchetto.

I°
8

Crustacei Classe VIII^a Ordine I° Bradiumi

N° 1 *Limbrus angulifrons*

N° 8 *Maja squinado* N° 2 *Leuopidæa nux*

N° 3 *Oxyrhynchus* & *Canar monas*

Crustacei Classe VII^a Ordine II° Macruri

N° 4 *Homarus vulgaris*

N° 5 *Astacus fluviatilis*

N° 6 *Squilla mantis*

N° 7 *Nephrops norvegicus*.

II° Palchetto

II°

Vermi Classe ottava - Ordine I° Annulati

8+

1 *Serpula contortuplicata*

4
12

Radiati Classe IX^a - Ordine I° Echini

1 *Echinus esculentus*

2 Apparato dentale dello stesso

3 Individuo piccolo.

III° Palchetto

Radiati - Classe X^a Ordine II° Asterie

- 1 Asterias ophiura
- 2 Palmipes membranaceus
- 3 Echinaster sepositus
- 4 Asterias rubens (piccolo esemplare).

III°
12+
6
18

Polipi - Classe XI^a Ordine I° Coralli

- 5 Spongia dendritica(?)
- 6 Petropora cellulosa
- B-a. Idem - attortigliata dalla Serpula
vermicularis.

Molluschi - Classe IX^a Ordine I° Gasteropodi

- 1 Patella umbella
- 2 Phissurella greca
- 3 Dentalium dentalis
- 4 Dentalium elephantium
- 5 Haliotis tuberculata
- 6 Dolium galea

IV°
18+
6
24

V° Palchetto

Molluschi - Classe IX^a Ordine I° Gasteropodi

- 1 Cassidaria eburnophora

V°
24+
16
40

2 *Cassidaria echinophora* (varietas)

3 *Murex brandaris*

4 *Murex trunculus*

5 *Murex*

6 *Murex*

7 *Murex*

8 *Murex*

9 *Chenopus pes-pelecani*

10 *Pleurotoma*

11 *Buccinum*

12 *Buccinum*

13 *Buccinum*

14 *Buccinum*

15 *Buccinum reticulatum*

16

VI° Palchetto

Molluschi - Classe IX^a Ordine 1 Gasteropodi

1 *Cyprea tigris*

2 *Cyprea veneris*

3 *Cyprea tigrina*

4 *Cyprea*

5 *Cyprea ouellata* (monstruosa)

V°

40

VI°

40+

24

64

- 6 *Cyprea ouellata* (varietas)
- 7 " *ouellata*
- 8 *Cyprea moneta*
- 9 *Cyprea coccinoides*
- 10 *Bulla striata*
- 11 *Oliva hispidula*
- 12 *Oliva hispidula* (varietas)
- 13 *Tornatella fasciata*
- 14 *Conus mediterraneus* }
- 15 *Conus mediterraneus* } Varietates
- 16 *Conus mediterraneus* }
- 17 *Conus*
- 18 *Conus mediterraneus*
- 19 *Corithium vulgatum* }
- 20 *Corithium vulgatum* } varietates
- 21 *Terebra*
- 22 *Nenta*
- 23 *Nentina*
- 24 *Nentina*

VII° Palchetto

Molluschi-Klasse IX - Ordine Gastropod

- 1 *Trochus nitidus*
- 2 *Trochus conulus*

VI°
64

VII°
64+
19
83

- 3 Trochus
- 4 Trochus
- 5 Trochus
- 6 Trochus conulus (var)
- 7 Trochus albidus
- 8 Trochus maculatus
- 9 Trochus tessellatus
- 10 Trochus magus
- 11 Trochus magus (var)
- 12 Turbo rugosus
- 13 Opercolo del Turbo rugosus
- 14 Scalania communis
- 15 Turritella terebra
- 16 Turritella levis (?)
- 17 Paludina acuta
- 18 Paludina termalis (varietas)
- 19 Paludina termalis

VIII Palchetto

Molluschi - Classe IX^a I Gasteropodi

- 1 Pecten jacobus
- 2 Ostrea
- 3 Pecten glaber
- 4 Pecten glaber (varietas)

VIII
83+
25
108.

- 5 Pecten varius- α - atrorubrum
- 6 Pecten unicolor- α luteum
- 7 Pecten unicolor- β nigrum
- 8 Pecten varius- β luteorubistratum
- 9 Pecten varius- γ roseoalbum
- 10 Pecten virgo
- 11 Pecten unicolor- γ - purpureum
- 12 Pecten unicolor- δ picnopleurum
- 13 Helix pisana(?) corrigee nemoralis
- 14 Lymnaeus palustris
- 15 Planorbis corneus
- 16 Planorbis corneus
- 17 Planorbis corneus
- 18 Planorbis
- 19 Lymnaeus auricularis(?)
- 20 Helix strata
- 21 Helix vivipara
- 22 Helix pisana
- 23 Helix pisana
- 24 Clausilia papillaris(?)
- 25 Ampullaria acuta

Palchetto IX°

Molluschi - classe IX° - ordine II Acefali

- 1 Melagrina margaritifera
- 2 Pinna nobilis L.
- 3 Isocardia cor
- 4 Mytilus edulis L.
- 5 Mytilus
- 6 Mytilus edulis (varietas)
- 7 Mytilus unguiculatus L.
- 8 Arca
- 9 Arca Noë
- 10 Arca laevis
- 11 Solen strigilatus - & luteonigrum
- 12 Solen vagina
- 13 Solen strigilatus
- 14 Donax trunculus (varietas)
- 15 Nucula margaritacea, Lk
- 16 - Lima inflata, Lk

Palchetto X°

Molluschi classe IX^a ordine II° Acefali

IX°
108+
16
124

124+
15
139

- 1 Cardium beninaeum
- 2 Cytherca Obione
- 3 Venus gallina
- 4 Venus verrucosa
- 5 Venus virginea, Gu
- 6 Venus aurea L
- 7 Venus
- 8 Unio pictorum
- 10 Tellina rostrata
- 11 Tellina strialula - Olivi
- 12 Cardium edule L
- 13 Cardium rusticum Lk
- 14 Cardium tuberculatum Lk
- 15 Solea

Palchetto XI°

1^a antenna

Molluschi, classe IX^a

- 1 Nerita
- 2 Venus
- 3 Arca pilosa
- 4 Psammobia vespertina (?) Venus
- 5

2^a antenna -

1 Nerita (v.p. 6° n 22 - p 11 - anti - n 1)

2 Gonax trunculus (v.p. 9 - n 14)

3 Scrobicularia piperata

4 Spammobia vespertina. β - (?)

5 Venus decussata -

1 piede

11 Ostrea monstrosa -

2° piede

12 Pectunculus pilosus

3° piede

13 Nenta carrena

4° piede

14 Nerita

5° piede

15 Hippocampus vulgaris -

6° piede

16 Lygnanthus acis

7° piede

17 Dente canino di un. Sus scropha. L

8° piede

18 Artiglio anteriore della zampa del Phasianus gallus L.

Palchetto XII^o

cellula *quinta*.

- 1 legumen (*Gleditsia triacanthos*)
- 2 Capsula (*Verbascum nigrum*, *Delphinium ajacis*)
(*Lycium caledonica*)
- 3 Radix - rhizoma (*plante aliquae*)
- 4 " - filiformis (*Poa pratensis*)
- 5 " tuberculata (*Helianthus tuberosus*)
- 6 " fyton - (*Chenopodium viride*)

Palchetto XIII^o

cellula *sesta*

- 1 frutto (capsula) di *Aristolochia dermatitis*
- 2 spino del *berberis vulgaris*
- 3

9^o piedra

19 Nido del Ape muraja. (Megachile murana Lat)

10^o piedra

20 Nido del Vespa crabro L.

11^o piedra

21 Nido del Vespa vulgaris L

Rauvotka entomologia.

1 Melolontha vulgaris Fab

2

3

4

5

6 Cicinella impunctata Oliv

7 Vanessa antiope

8

9

10

11

12

13

14

15 Apis mellifera

16 Libellula depressa

17 Vespa vulgaris

18 Musca domestica

19

20 Melolontha pilosa(?) Fab

21 *Musca cesar*

22 ~~*Libellula quadrimaculata*~~

23

24 *Libellula quadrimaculata*

25 *Apis*

26 *Locinella bipunctata*

27 *Locinella septempunctata*

28

29

30 *Formica herculeana*

31 *Bombus*

32

33

34 *Libellula*

35

36 *Pentatoma grisea*

37

38

39 *Ephemera vulgata*

40

41

42 Papilio Machaon - pedalyrinus

43

44

45

46

47

48 Vanessa io

49

50 Rynchites

51 Rynchites

52

53 Teymenis lardana f.

54 Papilio brassicae rap.

55 Papilio rapae, venusta

56

57

58

59

60

61 Colias thauri - ferruginea

62

63

64

65 *Cetonia aurata*

66 *Vespa crabro*

67

68 *Libellula depressa*,

69

70 *Tenebrio molitor*

71 *Libellula quadrimaculata*, varietas

72

73 *Papilio brassicae*

74 *Musca*

75

76 *Colias bhamni*, varietas

77 *Bombus*

78

79 (80 ter) *Lycaena Adonis* (80. 9. 1. 1. 1.)

80. *Curculio caryocae* *Bacchus*. 80 (11). *Phalena pavonia*

81

82

83

84		100
85	Melolontha	100
86		100
87	Locusta	100
88	Locusta	100
89		100
90	Papilio Podalirius	100
91	Bluthe orientalis	100
92	Bombilus pictus	100
93		100
94	Calandra granaria / major	100
95		100
96		100
97	Calandra granaria (fem)	100
98	Apis	100
99	Gryllus campestris	100
100		100
101	Bombus	100
102		100
103		100
104		100

126 Hydrometra stagnorum

127 Coccinella

128 Coccinella

129 ved' il numero 80 (b)

130

131

132 Gyrinus natator

133

134

135 Ephemerella nigra

136 Locusta

137 Formica herculeana

138

139

140

141

142

143

144

145

146

126 *Hypocistis nigrescens*

127 *Coccoloba*

128 *Coccoloba*

129 *Uromyces* (12/11)

130 *Uromyces*

131 *Uromyces*

132 *Coccoloba*

133 *Coccoloba*

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

Coleoptera

1	<i>Melolontha vulgaris</i>	21
2	"	22
3	"	23 <i>Buprestis picea</i>
4	"	24 <i>Calotoma cyatharia</i>
5	"	25
6	"	26
7	<i>Litonia aurata</i>	27
8	" <i>viridis</i>	28
9	"	29 <i>Rynchites</i>
10	<i>Dytiscus hydrophilus</i>	30
11	"	31
12	<i>Larabus</i>	32
13	<i>Lucanus cervus</i>	33 <i>Attelabus apivora</i>
14	<i>Neloe proscarabeus</i>	34
15	"	35 <i>Rynchites</i>
16	"	36 "
17	"	37
18	"	38
19	<i>Tenebrio molitor</i>	39
20	"	40

41		62	<i>Locinella bipunctata</i>
42		63	" <i>punctata</i>
43		64	"
44		65	"
45		66	"
46		67	"
47	<i>Calandra granaria</i>	68	
48	<i>Elatér</i>	69	<i>larabus</i>
49		70	
50	<i>Altia olivacea</i>	71	
51		72	
52		73	
53		74	<i>Calosoma lycophaeta</i>
54		75	<i>larabus</i>
55		76	" <i>hirsutus</i>
56		77	" <i>moschatus</i>
57		78	<i>Elatér</i>
58		79	<i>Gyrinus natator</i>
59	<i>Cantharis fusca</i>	80	<i>Lytta resicatoria</i>
60		81	
61	<i>Locinella impunctata</i>	82	

83

84

85

10
11
12

[Faint, illegible handwriting throughout the page]

Lepidoptera — N^o 2. & 3

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 40 | 60 |
| 41 | 61 Bombyx |
| 42 | 62 Melitea cinxia var |
| 43 | 63 |
| 44 | 64 Melitea cinxia var |
| 45 | 65 |
| 46 Argynnis dia | 66 |
| 47 Pontia cratigi | 67 |
| 48 Vanessa io | 68 Lycaena adonis |
| 49 Pontia rape brassicae | 69 Saturnia pavonia |
| 50 | 70 Colias rhamni |
| 51 | 71 Argynnis latonia |
| 52 | 72 |
| 53 | 73 Vanessa antiope |
| 54 | 74 |
| 55 Pontia rape | 75 |
| 56 | 76 Papilio |
| 57 | 77 |
| 58 Papilio | 78 Myrioglossa stellatarum |
| 59 | 79 |

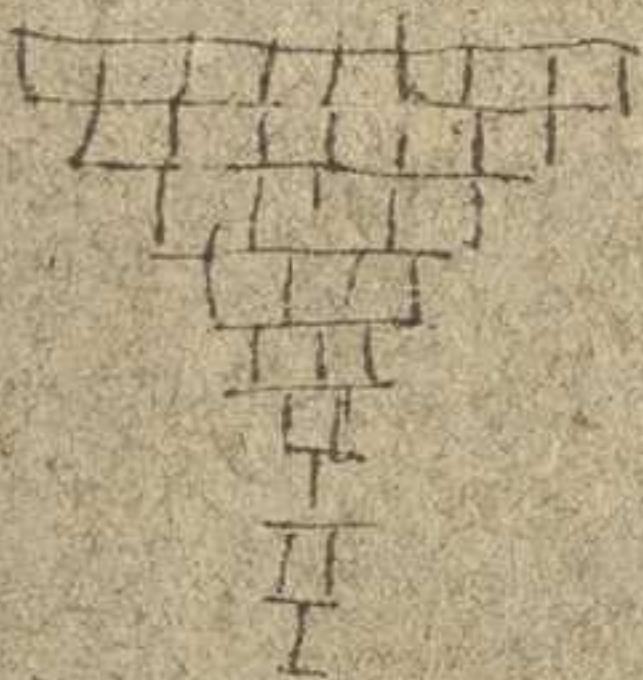
86		101
87		102
88		103
89		104
90	Liparis dipas mas	105
91		106
92	Hepparchia junicea	107
93		108
94	Sesia	109
95		110
96	Gastropacha neustria	111
97		112 Bombix zigzag
98		113 Arctia salicis Lat
99		114
100	Vanuca antiope	115
		116
		117
	Argynnis Paphia	118
		119
		120
		121
		122
		123
		124
		125
		126
		127
		128
		129
		130

19145 164
154 135, 13
225
= 50/
160

2 P 3

2 P 11

Le m...



Horatrum album - Matt. p 1279
Polygonatum multiflorum
Allium oiticnicum -
 Fungi -
Brisiella de vero = *Buglossus quevicensis*
 " *de moreo* = *Fistulina brylloides*
Lebroti - *Neritius tubiformis*
 " " *undulatus*.
Galletto nro = " *nigripes*.
 " " *cautharellus*
 " *lathrus canellatus*
Amarita caerea
Agaricus violaceus
 " *campertus*
 "
Hydnum Erinaceus
Morchella esculenta
 " *grisea*
Lectia tubica
Clavaria flava
 " *botrytis*
 " *alba*
 " *crispa*
 " *ignea nro*

Matema^a

Peziza ~~caerulea~~ - Vit 6. 360
 " *flammea* Scop. 361
 " *truncata* - " -

Sarcardo
 3

Ferri

- Pteris aquilina.*
- Scolopendrium officinale*
- " *benispermum*
- Cetarach officinarum?*
- Asplenium trichomanes*
- " *notata muraria*
- " *adantum nigrum*
- Polypodium vulgare*
- Nephtrodium filix mas*
- " *filix femina.*
- Aspidium aculeatum*
- Polypodium dryopteris*
- Blechnum boreale*
- Equisetum hiemale*
- " *arvense*
- " *fluviale.*

lungamente e immoressioni
risguardanti la botanica -

Distinzioni dei pioppi, betule
che vengono nel bosco -

- Populus tremula -*
- " *nigra -*
- " *canescens -*
- Betula alba -*
- " *varietas Wild*
- Ulmus suberosa Wild*
- Ulmus campestris Lin*
- " *latifolia -*
- Carpinus betulus*
- " *ostrea o lia*
- Ostrya carpinifolia -*
- Corylus avellana -*
- Pinus picea +*
- " *pinaster*
- " *lauris*
- " *pinus +*
- " *abies*
- Salix vitellina - fragilis*
- " *alba purpurea*
- " *caprea Helix*
- " *babylonica*

- Afzelius Adam. De vegetabilibus suecicis observationes et experimenta,
 respicit Wadberg. - 1 fasc. in 4 - Upsalig 1785
- " De rosis suecicis tentamen primum Ibid. - 1804
- Agosti, Joseph. De re botanica tractatus in quo prater generalem
 methodum et historiam, stirpes recensentur Agri Bellunensis
 et Fidentini - 1 vol in 8. Belluni 1770.
- Albertini (G. B. d.) Conspectus frugorum in Lusatia superioris
 agro Niskiensi crescentium. - 1 v in 8 Lipsig 1805
- Alboni, Parisium Piedmontis stirpium specimen
 1 v 4 Turini 1755
- " Stirpium pyrcupuarum littoris et agris Nicanis
 enumeratio methodica 1 v 8 Paris 1757
- " Flore piedmontana 3 vol in fol Turini 1785
- " Anthearium ad florum Piedem. 1 Fasciculus
 in 4 Turini 1789

Gewächse vegetabili
Beobachtung - observatione
Kenntnis - cognoscere

di Geschichte (h) - historia
di Methode - methodo, part, quod

di Wissenschaft (h) - notitia
streb - scilicet

der Abzweigen - in diatore
di Geschicht (h) - compugnus, met
Denkwe.

Fungi

		20	<i>Amantia bulbosa</i>
1	<i>Morchella esculenta</i>	21	" <i>verrucosa</i>
2	" <i>conica</i>	22	" <i>livida</i>
3	<i>Peziza rubra</i>	23	" <i>pusilla</i>
4	<i>Merulius tubiformis</i>	24	<i>Agaricus glaucopus</i>
5	" <i>undulatus</i>	25	" <i>procerus</i>
6	" <i>nigripes</i>	26	" <i>toquatus</i>
7	" <i>cautharellus</i>	27	" <i>aureus</i>
8	<i>Clavaria flava</i>	28	" <i>caudatus</i>
9	" <i>herulea</i>	29	" <i>polymorpha</i>
10	<i>Leotia tubrica</i>	30	" <i>sanguineus</i>
11	<i>Clathrus cancellatus</i>	31	" <i>conicus</i>
12	<i>Boletus scaber</i>	32	" <i>collinus</i>
13	" <i>edulis</i>	33	" <i>eternus</i>
14	" <i>viridus</i>	34	" <i>galerinatus</i>
15	<i>Hydnum repandum</i>	35	" <i>campestre</i>
16	" <i>concrescens</i>	36	" <i>cinereus</i>
17	" <i>divaricatus</i>	37	" <i>elongatus</i>
18	<i>Amantia aurantia</i>	38	" <i>pipperatus</i>
19	" <i>citrina</i>	39	" <i>deliciosus</i>
		40	" <i>pyrogalus</i>

<i>Ag. nuda</i>	<i>Periza truncata</i> V. B. 61
<i>emetica</i>	<i>Polyporus pes capri</i>
a	" <i>fomentarius</i>
β	" <i>versicolor</i>
<i>alutaceus</i>	<i>Bufolepus gracilipes</i>
" <i>ochroleucus</i>	<i>Fistulina conglomerata</i>
" <i>viridescens</i>	<i>Hemium</i> ?
" <i>stypitaceus</i>	<i>Agaricus collinitus</i>
" <i>amethysteus</i>	" <i>glomeratus</i> - <small>lind. det. in coll.</small>
" <i>rotula</i>	" <i>luteus</i> -
" <i>- fuscatus</i>	" <i>pallidus</i>
" <i>vicinatus</i> ?	" <i>terreus</i>
<i>Clavaria botrytis</i>	<i>Lycoperdon Bovista</i> -
" <i>alba</i>	" <i>rotens</i>
" <i>igneae</i>	" <i>aurantium</i>
" <i>crispa</i>	
<i>Morchella rete</i>	
" <i>semitibera</i>	
<i>Helvella nitra</i>	
" <i>fulva</i> ?	
<i>Periza flammea</i>	

Lurker - Anno 1829 Parma *Brija eragrostis*
 Maironi - 1822-24 Modena *Poa aquatica*
 1844 Venezia " *pratensis*
 Ambrosius - Bolog 1664 *Lolium temulentum*
 Pico med 1808 " *perenne*
 Tag - 1813 - Firenze *Agrostis* var *polymorpha*
Zea mays - Sorghum
vulgar - Panicum vulg
 Marpi II 598 cum - *Anthoxanthum odoratum*
Phragmites communis
Liriodendron aquaticum 516-517 *Avena sativa*
avena sativa - fatua
Triticum vulgare
Geranium cicutarium
 " *robertianum* - 906 *Secale cereale*
 " *laugineum*, *pratense* 905
Triticum repens
Carex acuta
" paludosa
 Cornilla eucaly - 3103 - Vit II 264
 Melilotus officinalis - M1221 - Tar 115
Scirpus lacustris
 Tragopogon porriferus - 564 " *romanus*
Polygonum hyssopifolium
 Lorchus elevatus 525-6 " *flavescens*
 Lactuca scariola - 552 " *glomerata*
 Calticia vulgaris 706

Botanica sola —

Targioni — Mattioli, Ambrosino, Bill, Pokorny
Santi, Vitmann, Lamouroux, Nauari —
Linneo — Sarter, Masioni da Ponte — Bergian

Zoologia sola

Barros — Lantani — Myrause — Dreipsij
Pokorny — Milne Edward —

Storia naturale

Dizionario — Malacani — Howard Buffon —
Linneo —

Storia Minerale —

Laye — Baugasteri —

1	Vitis	Vitis vinifera
2	Opio	Acer campestre
3	Persegner	Amygdalus persica
4	Maadoter	Amygdalus communis
5	Alber	Abies excelsa
6	Catalpa a frutto aspi	Aylanthus entrocarpos
7	Catalpa introdotta dal Pinoli	Aylanthus glandulosa
8	Posso	Buxus sempervirens
9	Carpone	Larpirus betulus
10	Cipresso	Cupressus sempervirens
11	Codogno	Cydonia vulgaris
12	Catapuzza	Daphne mezereum
13	Frassino	Fraxinus ornus
14	Spin del ligno	Gleditschia triacanthos
15	Ortenzia	Hortensia japonica
16	Nocevera	Juglans regia
17	Cinepro	Juniperus communis
18	Corni de covara	Lonicera caprifolium
19	Nespole	Mespilus germanica
20	Morer negro	Morus nigra
21	Pigner	Pinus pinea

22	Sareser	<i>Prunus cerasus</i>
23	Vistole	<i>Prunus avium</i>
24	Maninelle	<i>Prunus juliana</i>
25	Falpon	<i>Populus nigra</i>
26	Spui negro	<i>Prunus spinosa</i>
27	Spui bianco	<i>Crataegus oxyacantha</i>
28	Spui dalla croce	<i>Berberis vulgaris</i>
29	Rovere	<i>Quercus robur</i>
30	Gazia uva spine	<i>Robinia inermis</i>
31	Gazia pelosa a fiori rossi	<i>Robinia tomentosa</i> flor. roseo
32	Ribes	<i>Ribes rubrum</i>
33	Va spina	<i>Ribes grossularium</i>
34	Va osetta	<i>Vitis sylvestris</i>
35	Scandoro	<i>Nerium oleander</i>
36	Sorbolo	<i>Sorbus domestica</i>
37	Liomoro	<i>Syringa vulgaris</i>
38	Rosa del giappone	<i>Lochnera japonica</i>
39	Salice piangente	<i>Salix babylonica</i>
40	Cipressina	<i>Thuja orientalis</i>
41	Olmo	<i>Ulmus campestris</i>
42	Erumeo	<i>Viburnum tinus</i>

43	Pomo ingrana	Punica granatum
44	Maloni	Althea rosea
45	Dialtea	Hybiscus syriacus
46	Fagher	Fagus sylvatica
47	Onera	Ulmus glutinosa
48	Geltonino	Tasminum officinale
49	Pero moscatello	Pyrus apiola
50	Amelliner	Prunus armeniaca
51	Languanella	Cornus sanguinea
52	Laur	Laurus nobilis
53	Salzo	Salix fragilis
54	Salgher da stroppe	Salix vitellina
55	Venco	Salix viminalis
56	Cornoter	Cornus mas
57	Lonastretta	Ligustrum vulgare
58	Sagognar	Viburnum opulus
59	Picore	Viburnum acerifolium
60	Inticum repens	Granigno
61	Phlor	Samben
62	Lunaria	Lunaria annua
63	Gnullo	Yucca effusa

64	Spinnella	Delphinium ajacis
65	Panze de murega	Nigella damascena
66	Praughupo da prete	Aquilegia vulgaris
67	Helite zale	Corcopsis pinnifolia
68	Zoppetta, Pussiretti	Pellis perennis
69	Oci de gato	Primula elatior (mum)
70	Merita beu ma vitu mal	Chrysanthemum leucanthemum
71	Nasturzo	Tropaeolum majus
72	Eba rosa	Pelargonium roseum
73	Eba cannella	Pelargonium zonale
74	Fussia	Fuchsia coccinea
75	Vedovella	Sabijsa atropurpurea
76	Panse, Fratoni	Viola tricolor
77	Viuletta (mammola)	Viola odorata
78	Viola zale	Cheiranthus cheiri
79	Viola bianchi	Matthiola annua
80	Viola rose	Matthiola incana
81	Fuscchio	Foeniculum vulgare
82	Ziuta	Conium maculatum
83	Persemolo	Petroselinum sativum
84	Ancuzio, bonmaista	Artemisia absinthium

85	Isola della Madonna	<i>Teucrium chamaedrys</i>
86	" Spagna	<i>Medicago sativa</i>
87	" latera	<i>Euphorbia cyparissias</i>
88	" pedicera	<i>Lymphitum officinale.</i>
89	" S. Apollonia	<i>Ayosiamus niger.</i>
90	" Luigia	<i>Lapparia citrodora</i>
91	" china	<i>Centaurea centaurium</i>
92	" petauella	<i>Ranicum verticillatum</i>
93	" panouella	<i>Phleum pratense?</i>
94	" da impagiar	<i>Carex paludosa</i>
95	" porretola	<i>Senecioium acre.</i>
96	Astori	<i>Cirsium campestre</i>
97	Truendonia	<i>Chelidonium majus</i>
98	Susiner	<i>Prunus domestica</i>
99	Pouch ros	<i>Agaricus cesareus</i>
100.	Ibrisot	<i>Boletus edulis.</i>
101	Albero in fondo al Drubo a foglia larga e puerro lenti	<i>Bignonia Catalpa</i>

101	Alb. ...	Alb. ...
102	Alb. ...	Alb. ...
103	Alb. ...	Alb. ...
104	Alb. ...	Alb. ...
105	Alb. ...	Alb. ...
106	Alb. ...	Alb. ...
107	Alb. ...	Alb. ...
108	Alb. ...	Alb. ...
109	Alb. ...	Alb. ...
110	Alb. ...	Alb. ...
111	Alb. ...	Alb. ...
112	Alb. ...	Alb. ...
113	Alb. ...	Alb. ...
114	Alb. ...	Alb. ...
115	Alb. ...	Alb. ...
116	Alb. ...	Alb. ...
117	Alb. ...	Alb. ...
118	Alb. ...	Alb. ...
119	Alb. ...	Alb. ...
120	Alb. ...	Alb. ...

- 24-122. Libum - 123 Verbena - 124 Dryas octo
 125 Lactuca sativa - 126 Petasites.
 25 - 127 Atlantico 128 Alnus
 129 Picea 130 Pinus strobus
 26 Corchorus - 131 Monarda
 132 Robinia pseudo
 Acacia - Juniperus
 27 Lonicera, Populus, Torulus aucuparia Alnus
 Fraxinus.
 28 Edera, Lonicera, Salix vitifolia
 29 Tilia, Salix babingtonia
 30 Robinia pseudo - 148 Pinus strobus
 149 Cydonia - Ribes nigrum
 31 Alnus glandulosa - Mespilus, Ribes, Urtica dioica

16

87

88

89. *Salvia fulgens* - 90. *Hemerocallis fulva*
 91. *Aster chinensis*. 92. *Polygonum persicaria*
 93. *Salvia coccinea*

17

94. *Pimpinella anisum* 95. *Trigonotis cretica*

96. *Pimpinella anisum*

18

97. *Pimpinella anisum* 98. *Phalaris carolinensis*

99. *Lactuca scariola*

19

100. *Salvia fulgens* - 101. *Antennaria dioica* - 102. *Santolina*

103. *Ortensia* 104. *Fuchsia* 105. *Borago*

106. *—* 107. *Urtica*

108. *Romana* - 109. *Impatiens* -

110. *—* 111. *Urtica dioica* - 112. *Lettuce* 113. *—*

114. *—* 115. *—*

116. *—* 117. *—*

118. *—* 119. *—*

120. *Chelidonium* - 121. *Santolina*

71.

- 1 Anemone hepatica — 2 Humulus Lupulus
3 Verbena officinalis 4 Primula elatior
5 Potentilla reptans 6 Salvia officinalis
7 Foeniculum vulgare 8 Delphinium ajacis
Par 2. 71

9. Apium graveolens — 10. Poa pratensis.
11 Carex acuta. 12 Geum urbanum
13 Rosa gallica — 14 Fragaria vesca.
Par 3.

- 15 Ranunculus 16 Lycopodium europaeum
17 Papaver somniferum — 18 Pulmonaria officinalis
19 Scrophularia nodosa 20 Anthemij nobilis.
Par 4.

- 21 Ficus carica Asarum europaeum
22 Sempervivum tectorum — 23 Crotalaria cyanus
24 Solanum tuberosum — 25 Plantago lanceolata
26 Viburnum opulus — 27 Oralis corniculata
Par 5.

- 28 Mentha Absinthium 29 Veronica agrestis.

~~Tab 5~~

30 Papaver rhoeas? 31 Reynaria doica
32 Clematis recta? flammula? cimbosa?
canadensis? 33 Glehnia hederacea.

Tab 6

34 Urostemma corymbosa 35 Labiosa atro
purpurea 36 Viola arvensis 37 Chrysopodium
viride? rubrum? 38 Viola odorata 39 Aquilegia
scabra.

Tab 7

40 Infolium pratense 41 Rumex crispus
42 orb. Plantago major 43 Galium officinale
44 Galium verum 45 Lamium ovale? 46
Chrysanthemum leucanthemum.

Tab 8

47 Amoracia rusticana 48 suo flore 49 Lamium
album 50 Althea rosea 51 Reynaria discolor
52 Phlox gentiana 53 Fum. retusum

Tab 9

54 Campanula pyramidalis? 55 Plagiorrhizum
ropeum 56 Rosa ranunculata 57 Ranunculus
flottendorfi 58 Petroselinum sativum.

98 — 99 Pharyngium zonale

10

100 Althaea rosea 101 Phytolacca 102
Rumex acetosa — 103 Actaea scabra 104
Lonicera 105 Silene

11

106 Prunella — 107 Leonurus taraxacum
108 Thlaspi bursa pastoris 109 Cuscuta vesicaria
110 Convolvulus arvensis

12

111 Solanum nigricans 112 Phacelia vulgaris
113 Aristoclema clematidis 114 Lamium
115 Rosa centifolia

13

116 — 117 — 118 Cynallaxis major 119 flos
120 Conchocarpus luteus ? 121 Lamium 122 flos
123 — 124 —

15

123 Saponaria off. — 124 Lythris alba ?
125 Cicerium vitifolium 126 Lychnis alba
sequit' ad Dieto

Numero	Nome vernacolo della Pianta	Nome italiano	Nome Latino della pianta	Autore in cui e registra ta la pianta
1	Biso	Pisello comune	<i>Pisum sativum</i>	Po. 270
2	Giazzinto	Giazzinto - Diazzinto	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Re 179
3	Campanelle	Campanella turchina	<i>Campanula persicifolia</i>	Po 191
4	Nasturjo	Nasturjo - Sargonella	Po. <i>Lepidium sativum</i>	Po 238
			Re <i>Tropaeolum majus</i>	Re 341
5	Seandro	Oleandro semplice	<i>Nerium oleander</i>	Re 233
6	Bordea bianca	Convolvolo Filucchio Vitucchio vitucchio	<i>Convolvulus arvensis</i>	Po 192
7	Bordea' rossa	Idem coltivato	<i>Convolvulus porporinus</i>	Re 96
8	id turchina	idem bleu	<i>Convolvulus Nil</i>	Re 96
9	Geranio	Geranio lannella	<i>Pelargonium zonale</i>	Po 285
10	Erba rosa	Geranio rosa o rotato	<i>Pelargonium roseum</i>	Po 285
11	Spironella	Spona di Cavaliere	<i>Symphytum</i>	Voc Pas. VI 464
12	Zenevaro	Giunco comune	<i>Juncus communis</i>	Re 196
13	Pampozzin	Pampozzino	<i>Cyclamen europeum</i> vel <i>hederifolium</i>	Re 109

14	Salata	Lattuga domestica	Lactuca sativa	P. 137
15	Salata del diavolo	Lattuga delle selve o scariola	Lactuca scariola vel virosa	P. 138
16	Licuta	Licuta maggiore	Conium maculatum	P. 207
17	Licuta dei fonoi	Licuta aquatica	Licuta virosa	P. 208
19	Leusannin	Geltonino odorato o officinale	Josmium officinale vel odoratissimum	Re 186 idem
20	Madreselva o Loni de cavara	Caprifoglio Madreselva	Lonicera Caprifolium	P. 145
21	Dafne	Laureola volgare o odorosa	Daphne Laureola vel odora	Re 112
22	Olmo	Olmo campestre	Ulmus campestris	P. 101
23	Salice	Salice o Salcio	Salix babylonica	Re 301
24	Salgher	Salcio da vimini	Salix viminalis	Nota del Vento
25	Pausè	Saurau Nuova o erba della Trinità	Viola tricolor	P. 291
26	Sipresso	Cipresso sempreverde	Cupressus sempervirens	P. 83
27	Verbena	Verbena comune	Verbena	Re 344

28	Salpouca	Piappo d'Italia	Populus pyramidalis	Po 188
29	Salpon bas	Piappo	et nigra	Guida de Flora
30	Menta o Solvia Romana	Menta' piappina	Mentha piperita	Re
31	Malvano	Malvano	Althaea rosea	Po
32	Gadia	Robinia spinosa	Robinia spinosa	Re 289
33	Peonia de Lion	Antirrhinum maggiore o bocca di Leone	Antirrhinum majus	Po 177
34	Tulipano	Tulipano o Trombone	Tulipio generoso	Po
35	Peonia	Peonia de' giardini	Peonia officinalis et tenuifolia	Re 266
36	Opyio	Acer - Opyio	Acer campestre	
37	Ayio	Aglia Domestico	Allium sativum	
38	Bocca de loro	Antirrhino o bocca di Leone	Antirrhinum majus	
39	Astro	Astere o Astro	Aster versicolor	
40	Zoppeta	Bellide minore	Bellis perennis	
41	Ochio de bo	Ochio di bu	Buphtalmum heliautoides	
42	Boraso	Borsana o Boraggine	Borrago orientalis	

43	Carobol	Carubbio Siligua dolu	Ceratonia
44	Cresta de gallo	Letosia	Grana
45	Radice	Ciconia o Radichio	Licorium
46	Noselet	Avellana	Corylus Avellana
47	Garofol	Garofano	Dianthus
48	Tusia	Tuchia	Tuchia
49	Spina del ligno	Gleditsia	Gleditschia
50	Dalia	Georgina	Georgina

I° Linnæo Carlis

2 Amoenitates academice —	Erlange 1787 - vol 10 — 2/80.
3 Animalium specierum dispositio. e	Lugduni 1759 - v 1 — - 7
4 Bibliotheca botanica —	Haly Lalicę 1747 - 1 — 6
5 Entomologia Faunę Suevicę —	Lugduni 1789 - 4 — 24
6 Fundamenta Botanice	Colonię Allobrogum 1786 7 - v 3 — 30
7 Genera morborum —	Ferrarię - s. a. in 12 1.50
8 Genera plantarum. cur Stumpf	Haly magdeburgicę 1795 — 7
9 ————— cur Haencke	Vindob. 1791 — v 2 — 14
9 Opera varia in quibus continetur e	Luceę 1758 in 8 — 5
10 Phytologia botanica e	Vindob 1755 in 8 — 6
11 Species plantarum	Vind. 1764 - v 2 — 12
12 Systema nature	Lipsię 1748 — 1 — 6
—————	Haly Magd 1760 - 2v 14
—————	Vindobone 1767 4v - 20
—————	Lugduni 10 vol 1796 - 70
13 Systema plantarum Europę	Colo Al. 1785 4v 25
14 " vegetabilium	Bononię 1805 — 4

II° Willdenow

15 Species plantarum

III° Persoon

16 Synonymia plantarum

IV° Allionio Carlis

17 Flora pedemontana

18 Rariorum pedemontani stirpium

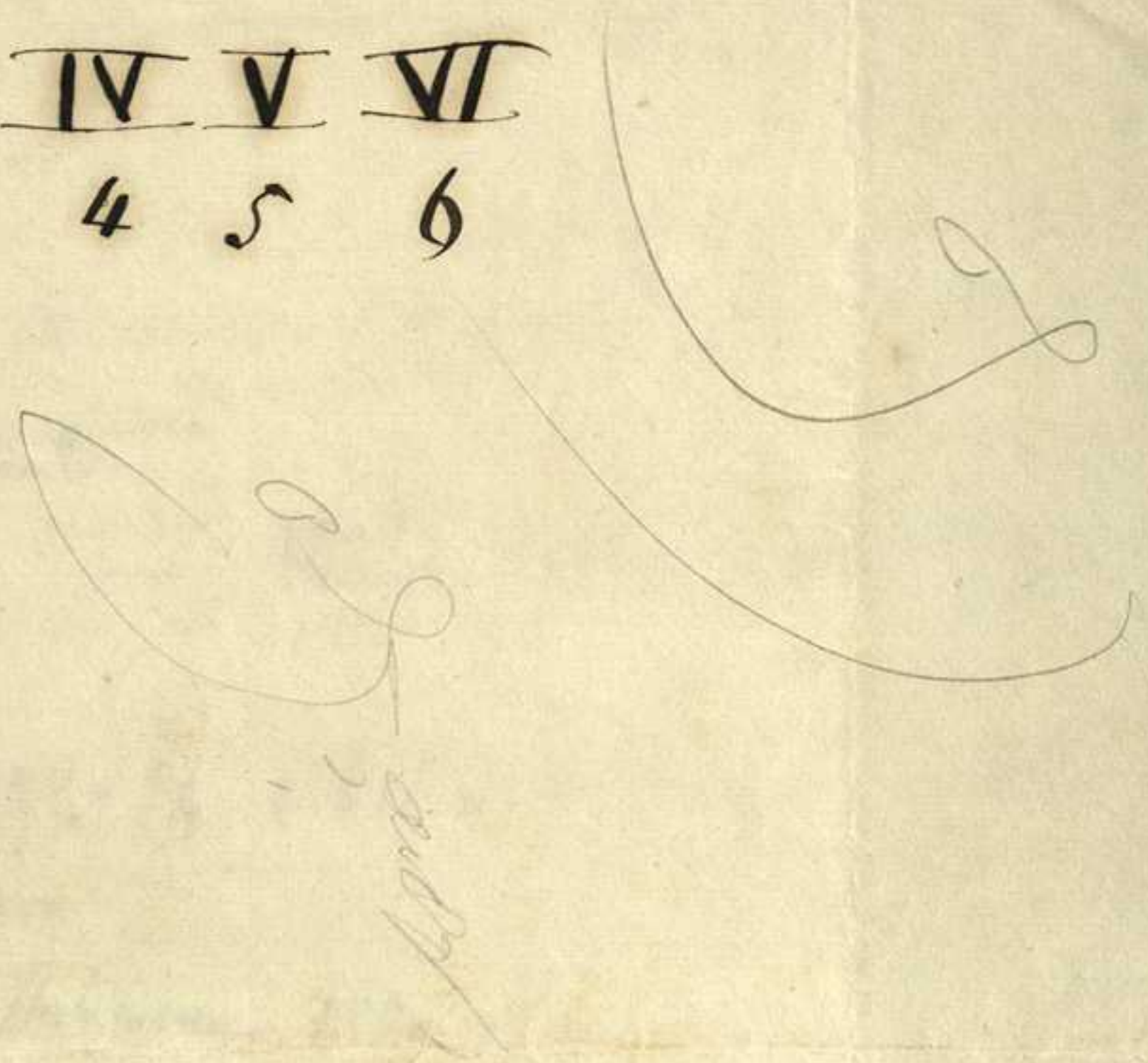
Alyscis Tau 1785 - 3 — 70

Alyscis Tau 1755 - in 4 — 4

- V° Biróli Johannes
 19 Flora aconensis — Vigevano 1808 - 20 — 8
- VI° Ruchingher —
 20 Flora veneta —
- VII° Monichsari
Flora veneta
- VIII° Nacari - Fortunato
Flora veneta — Venezia 1826 - 8 v 6 £ 22
- IX° Pallini lino
Flora veronensis 1822 - 26 - Vol. 3 in 8 Verona 34
- X° Romano Girolamo
Catalogus Plantarum Italianarum 1820 Pataro — 3
- XI° Lauri Paritani
Observationes in varias Infusiorum species Florentis 1810 - 2.
- XII° Journes Giuseppe
Elements de Botanique, ou sa méthode
per conner le piante Louvre 3vo 8 -
Institutiones rei herbarie Parisi 1700 304 — 30

Inula — Lactuca

I° II III IV V VI
1 2 3 4 5 6



§ 2° La botanica applicata all'Economia domestica.

Agevolmente si può conoscere come il sapiente Creatore nel
creare le numerose e ^{piante} invariate, avesse in mira principalmente
di renderle utili ai nostri bisogni ~~della vita~~

Un grande numero di piante ci sono utili, e ^{molte} ~~una parte~~
anche ci sono in parti necessarie -

Un ^{molto} ~~molto~~ alberi fruttiferi ci rendono gli squisiti frutti, cui
noi tanto amiamo - Qualche ~~specie~~ ^{specie} più grande che
perfrangibile, di cui si mangia l'intero? qualche ~~molto~~ ^{molto} ~~sapore~~
del ~~specie~~ ^{specie} ~~specie~~ ^{specie} ~~specie~~?

Anche varie piante erbacee ci forniscono di buoni
frutti. Si possono annoverare fra questi - la fragola
(Fragaria vesca), le molle zucche (Cucurbitacee) l'Asparago
(Cucumis ~~scabellus~~) il Melone (Cucumis melo) e

Ma se ^{più} ~~per~~ ^{frutti} ~~per~~ tutti, sopimus più la zeta che
il bisogno, v' hanno anche le piante che ci sono

Le due graminacee il frumento (*Triticum*) —
Grano turco (*T. turgicum*) la prima oriunda
Dalla Tartaria, l'altra dall'America
che si adattano a quasi tutti le temperature
al freddo della Norvegia e al caldo della Barbades
e che quindi sono sparsi per una gran parte
della terra sono il principale vitto degli abitanti
d'una gran parte del mondo, A questo due
si può aggiungere altri tre, l'orzo d'orzo e
la segale, le quali si coltivano ^{specialmente in Europa} a nostra gran
uso —
Il miglio, il panico, e l'avena, ^{due graminacee} che estesamente
presso di noi si coltivano ^{generalmente} ~~per~~ ^{per} ~~generalmente~~
per il mantenimento ^{generalmente} dei nostri
domestici animali —

Della Botanica e in ispezialità delle piante dei nostri paesi.

II Della stupenda vaghezza dei Vegetali.

Nello studio dei Fiori si trova il riposo

Lamoureaux - Comp di Botanica.

Percorrendo coll'occhio ^{laterale} ~~una parte~~ la si vede ^{tutta} ricoperta di erbe e di fiori;

Dalla più alta vetta di un monte al più profondo delle valli

e perfino negli abissi del mare regnano piante, e piante la

cui formosità, il cui ordine ^{virtute} è non meno superabile, ma

neppure imitabile dall'arte. Prendiamo da ^{Fuligiano} ~~Camellia~~ (~~Camellia japonica~~);

il color variopinto ed ombreggiato dei tuoi petali, la

maestosa forma del fiore, lo stelo rigoloso che tutto s'innalza

e curvanti foglie, e perfino la tunicata e stratificata cippella

si potevan forse ~~anche~~ anche al lontano imitarsi dall'arte?

Maino - Margherita è la parte soltanto superficiale.

Osserviamo bene dentro del fiore — sei stami ed un pistello

sono gli organi per ^{l'opera della} ~~la~~ fecondazione del frutto.

Allorchè il fiore è al pieno sviluppo gli stami si curvano

verso il pistello per riceverne da questo la polvere fecondatrice, il polline.

Dopo di ciò il fiore ~~appena~~ ^{a poco a poco} si secca e s'ingrossa l'ovario

in maniera da formare il frutto — Questo da le semenze

che sono altrettanti embrioni di piccole piantucelle

Questo giro di operazioni si scorge

con qualche esempio somiglianza a questi medesimi
giro di cose si vede ripetuto negli animali - Druzen
Vegetabilia crescunt et vivunt (L'ui Ley Nat pag 215)
Sono druzen le piante create con infinita maestria
dalla mano divina, e la cui apprezzazione non
appartiene all'uomo.

§ 2. La Botanica applicata alla economia domestica.

Chi mai potrà aborre le piante, anzi chi non potrà amarle?
Ma siamo forse spicciatissimi più eccellenti frutti, anzi non di meno
la maggior parte del vitto, e al contadino tutto? Sì, e lo agnomo
volse ben bene a quoniam i doni che a ^{rendono} danno, doveller, avanti tutto
istudiate e conosciute, Ogni altra scienza a mio parere doveller
propria giunta, e in generale, a tutte le scienze che si occupano della
natura.

Che cosa brutteri i miei l'ignoranza ^{le incomparabili magnificenze}
delle opere della natura!

Le due granivivace, il frumento e il granoturco, la prima oriunda dalla
Partaria, l'altra dall'America, ^{due} sono addattate a quasi tutte le temperature
al freddo della Norvegia e al caldo della Barbacia, si trovano in
sono sparte quasi per tutto il mondo una gran parte della terra, sono il vitto spenziale
di quasi tutti gli abitanti di una gran parte del mondo.
Con pure la segale, il riso, l'orzo, e l'avena, il miglio e il pastio
che estesamente si coltiva nell'Europa, le prime a nostro uso
le seconde generalmente per il mantenimento

279
 153
 126

althaea tricus
 Polyanthem
 althea rose si alen
 Impatiens fragifera

Trigonella monspeliaca red Poll var 2, 331

107 - red

Cyperus virescens. Leun. 176
 Iris graminea 258
 Epipactis atrorubra 268 Hiltuppro
 Orchis variegata 274
 Scutellaria corymbosa 403
 Prenanthes chondrilloides Ard 448
 Galium pauciflorum 619
 Verbena stricta 591
 Melissa calamintina 532
 Lamium amplexicaule 544
 Veronica saxatilis 601.
 " urticaefolia 602
 " Bunbaumi 603
 " agrestis 604
 " acutifolia 604
 Verbascum dentiflorum 619
 Alyssum argenteum 756
 Ricarda alba 766
 Dianthus 818
 Euphorbia ambigua 857

Petal. obovatisimum 578
Epithem nuntium. var. sp. angustifolium. Linn.

4

1 Valantia cruciata
2 Valantia glabra

2

3-a-b Polygala vulgaris
(quibus floribus)

3a

4 Polygala vulgaris (flore rufes)

6

Premantles Chondrikoidey.

Quidam botanicus De Bracht
misit species hujus specimina
lecta seculi Plavii in Narveja,
ad Clariss. Bertolonium, qui
id meminuit in sua Flora Salsica.

1861

34/0001-15-12

Lactuca muralis Gr. e H.

Prenanthes muralis Linn.

Chondrilla muralis Lk

Myalis muralis Reich.

(Ex H. Prod. v. 4. p. 139)

Saepe sepe umbrosas, udas, praecipue
circa locum Castri,

a. 1860. - ver. 1861.

Ex Sylva.

Plante nuove - li' 24 Maggio 60

Lychnis flos cuculi - *Arenaria Pulsatilla*

Thlaspi arvense - *Nau. n 288* - *Mutt*

824 *Linum argyret folium* - *Mat 511*

Alchemilla aphanes - *Festuca fluitans*

Poa megarachis - *Scirpus lingua* - *Mut*

Therapsid arvensis - *Asperula taurina* (det)

Silene nutans - *Stellaria aquatica*

Orchis abortiva



600
3600



34/0004-15-14

Vacanze di pasqua 3-15 April

1860

Piante nuove

Saxifraga tridactylites

Caltha palustris

Dianthus carthusianorum

Teucrium solium

" *montanum*

Viola rupii

Oxalis acetosella

Spergula nodosa

Satureja montana

Euphorbia platyphylla

Ranunculus sceleratus - Matt - 1641 - 1 fig

"

~~acris~~

"

flammula

"

seperis - nella pietra del fesso

"

bulbosus - in prati

"

arvensis - comune

"

lanuginosus

"

aquatilis

Materiae vende D. Prestley.

Campanula rotundifolia

" *persicifolia* - a Virginia

" *trachelium* - Herb. M. B. n. 1

" *speculum*

Scutaria speculum

Scutaria bulbifera

Astragalus glycyphyllos

Melilotus officinalis - Teucauthe.

Medicago lupulina

241	<i>Luliu argente</i>	261
242	<i>Ophea Bisga</i>	262
243	<i>Spinea sobiflora</i>	263
244	<i>Spinea ulmaria</i>	264
245	<i>Acanthus mollis</i>	265
246	<i>Pittosporum</i>	266
247	<i>Tradescantia</i>	267
248	<i>Pelargonium triste</i>	268
249	<i>Glycine</i>	269
250	<i>Mimulus</i>	270
251	<i>Ipomoea americana</i>	271
252	<i>Abutilon</i>	272
253	<i>Veronica</i>	273
254	<i>Justicia</i>	274
255	<i>Cicuta virgata</i>	275
256		276
257		278
258		279
259		280
260		281

1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1	<i>Nisum Oleander</i>	21	<i>Tulja</i>	
2	<i>Crotalaria Siliqua</i>	22	<i>Rosmarinus</i>	
3	<i>Baptismina</i>	23	<i>Cymum</i>	
4	<i>Cornus sanguinea</i>	24	<i>Gleditschia</i>	
5	<i>Borago</i>	25	<i>Ruscus</i>	
6	<i>Bellis</i>	26	<i>Salvia fulgens</i>	
7	<i>Aster versicolor</i>	27	<i>Jasminum humile</i>	
8	<i>Antirrhinum majus</i>	28	<i>Populus pyramidalis</i>	
9	<i>Orixa</i>	29	<i>Plagionium zonale</i>	
10	<i>Althea rosea</i>	30	<i>Pinella auriculata</i>	
11	<i>Alnus glutinosa</i>	31	<i>Fropedum</i>	
12	<i>Azoon canariense</i>	32	<i>Viola tricolor</i>	
13	<i>Acer camppestre</i>	33	<i>Rosa gallica</i>	
14	<i>Matthiola arvensis</i>	34	<i>Sabiosa atropurpurea</i>	
15	<i>Dracopis Caryophyllus</i>	35	<i>Acacia Farnesiana</i>	
16	<i>Tachia</i>	36	<i>Pitruselinum</i>	
17	<i>Lichonium</i>	37	<i>Carex Confusa</i>	6
18	<i>Corylus</i>	38	<i>Melissa officinalis</i>	82
19	<i>Hyacinthus</i>	39	<i>Perrica</i>	92
20	<i>Hydrangea</i>	40	<i>Pyras</i>	92

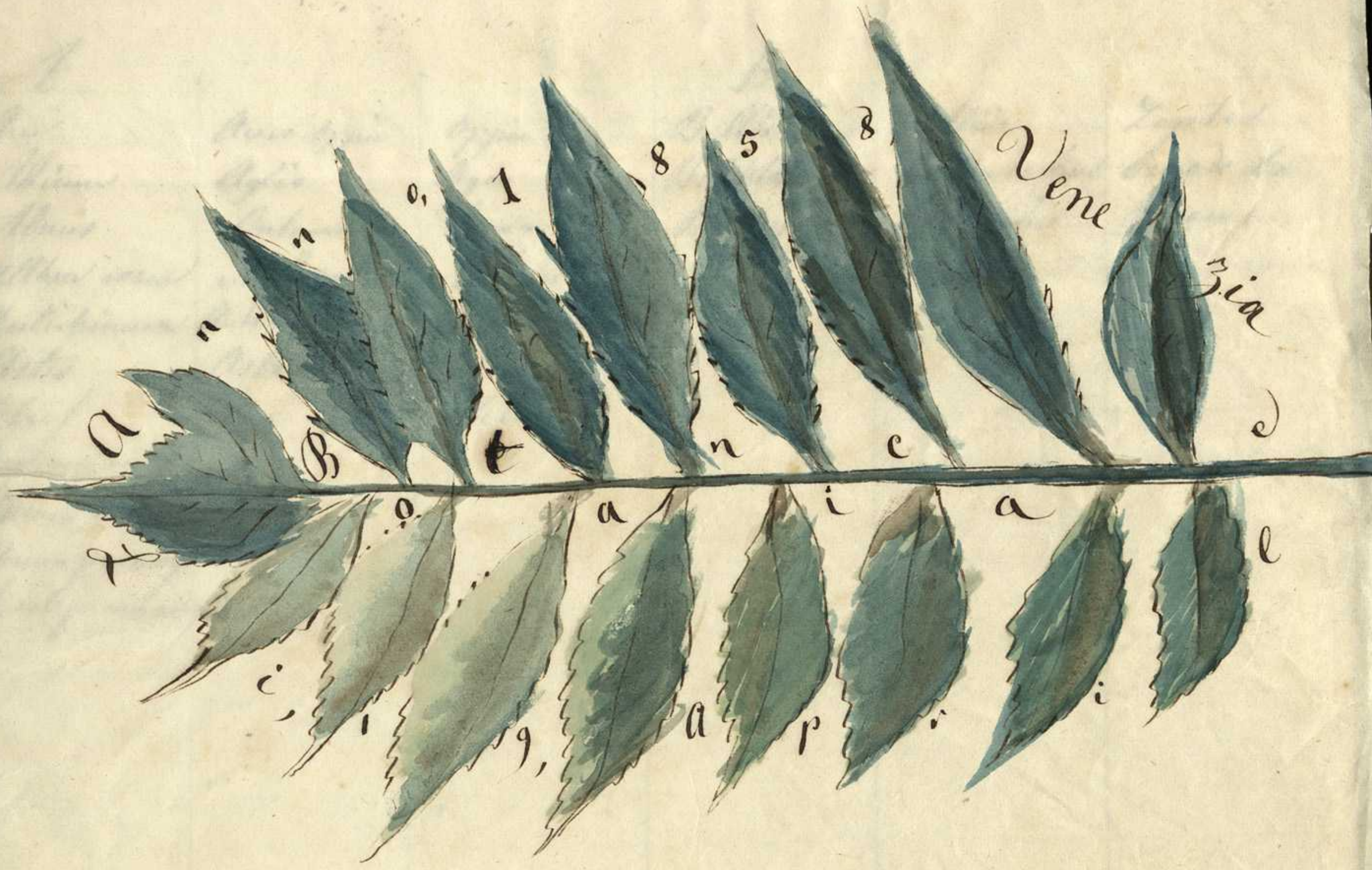
41	<i>Nettleda</i>	61	<i>Vitis</i>
42	<i>Olea europaea</i>	62	<i>Delphinium elatum</i>
43	<i>Verbena triphyllos</i>	63	<i>Taxus baccata</i>
44	<i>Quercus</i>	64	<i>Tagetes erecta</i>
45	<i>Mentha græca</i>	65	<i>Tu folium pratense</i>
46	<i>Plargonium inermis</i>	66	<i>Sedum</i>
47	<i>Alchemilla telivina</i>	67	<i>Camparula</i>
48	<i>Falipa</i>	68	<i>Verbena officinalis</i>
49	<i>Gleditschia</i>	69	<i>Agropyrum</i>
50	<i>Hederæ</i>	70	<i>Toxiculum</i>
51	<i>Blannu lycopersicum</i>	71	<i>Lophara japonica</i>
52	<i>Lavandula</i>	72	<i>Pinus sativum</i>
53	<i>Plantago major</i>	73	<i>Melia azederac</i>
54	<i>Verbena rubra</i>	74	<i>Spartium</i>
55	<i>Calceolaria</i>	75	<i>Plantago subulata</i>
56	<i>Pactaria</i>	76	<i>Punica granatum</i>
57	<i>Raphanus</i>	77	<i>Mirabilis</i>
58	<i>Phaseolus</i>	78	<i>Matricaria</i>
59	<i>Zupatrus</i>	79	<i>Pinus alba</i>
60	<i>Malva sylvestris</i>	80	<i>Lactuca Scariola</i>

81	Viburnum	101	Citrus medica
82	Pisum adonifolium	102	Delphinium album
83	Chrysanthemum	103	Delphinium variegatum
84	Malitrum	104	Syringa
85	Rumex	105	Heliotropium
86	Erythronium	106	Robinia pseudoacacia
87	Trifolium pannonicum	107	Petasia rubra
88	Berberis	108	Anemone
89	Linum	109	Potulaca
90	Malus cydonia	110	Gramen
91	Astrantia	111	Panicum silvaticum
92	Medicago	112	Lolium officinale
93	Lepidium	113	Solanum dulcamara
94	Abies	114	Spinaea
95	Ranunculus	115	Chelidonium chinensis
96	Lycium	116	Narysus albus
97	Lonicera	117	Sambucus nigra
98	Verbena alba	118	Rosa canina
99	Zea mays	119	Buxus
100	Ibenis amara	120	Matthiola annua

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|--|
| 121 | <i>Asparagus</i> | 141 | <i>Urtica islandica</i> |
| 122 | <i>Laurus cerasus</i> | 142 | <i>Daucus variegata</i> |
| 123 | <i>Sapmaria</i> | 143 | <i>Thymus</i> |
| 124 | <i>Allium fragrans</i> | 144 | <i>Ficus germanica</i> |
| 125 | <i>Tulipa nevadensis</i> | 145 | <i>Daucus carota</i> |
| 126 | <i>Salvia variegata</i> | 146 | <i>Lycopodium</i> |
| 127 | <i>Laurus nobilis</i> | 147 | <i>Prunus ^{armeniaca} domestica</i> |
| 128 | <i>Prunus sylvestris</i> | 148 | <i>Prunus domestica</i> |
| 129 | <i>Viburnum acerifolium</i> | 149 | <i>Conium variegatum</i> |
| 130 | <i>Lamellia japonica</i> | 150 | <i>Ribes grossularis</i> |
| 131 | <i>Lactuca canariensis</i> | 151 | <i>Rubus</i> |
| 132 | <i>Lactuca</i> | 152 | <i>Fragaria vesca</i> |
| 133 | <i>Asium</i> | 153 | <i>Ribes rubrum</i> |
| 134 | <i>Paeonia</i> | 154 | <i>Brassica napus</i> |
| 135 | <i>Cyperus</i> | 155 | <i>Silene acaulis</i> |
| 136 | <i>Resinanthemum</i> | 156 | <i>Mysotis palustris</i> |
| 137 | <i>Prunus sylvestris</i> | 157 | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| 138 | <i>Cinebaria</i> | 158 | <i>Ficus caesia</i> |
| 139 | <i>Trifolium rubens</i> | 159 | <i>Linaria purpurea</i> |
| 140 | <i>Artemisia Cynara</i> | 160 | <i>Althaea officinalis</i> |

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| 161 | <i>Polygonum capitatum</i> | 181 | |
| 162 | <i>Lamium album</i> | 182 | <i>Rosa acris</i> |
| 163 | <i>Papaver Rhoeas</i> | 183 | <i>Abrotanum elegans</i> |
| 164 | <i>Papaver somniferum</i> | 184 | <i>Crassula covina</i> |
| 165 | <i>Aquilegia canadensis</i> | 185 | <i>Calla tropica</i> |
| 166 | <i>Viola edrata</i> | 186 | <i>Ethusa cinereum</i> |
| 167 | <i>Spisacis pectoris</i> — | 187 | <i>Centaurea cyanus</i> |
| 168 | <i>Urtica urens</i> | 188 | <i>Beta vulgaris</i> |
| 169 | <i>Thinus vulgaris</i> | 189 | <i>Amund domax</i> |
| 170 | <i>Iris pseudocorus</i> | 190 | <i>Cactus spinosissimus</i> |
| 171 | <i>Myrtus</i> | 191 | <i>Ligustrum vulgare</i> |
| 172 | <i>Urtica</i> | 192 | <i>Neptha tutum</i> |
| 173 | <i>Gingo</i> | 193 | <i>Bignonia capensis</i> |
| 174 | <i>Nespletus</i> | 194 | <i>Rosa villosa</i> |
| 175 | <i>Ulmus</i> 13 | 195 | <i>Pinus cedrus</i> |
| 176 | <i>Roburia spissa</i> | 196 | <i>Thuja pyramidalis</i> |
| 177 | <i>Pyrus arbutus</i> | 197 | <i>Artemisia Absinthium</i> |
| 178 | <i>Prunus ceranus</i> 31 | 198 | <i>Clematis vitalba</i> |
| 179 | <i>Photocarpus</i> | 199 | <i>Cactus Opuntia</i> |
| 180 | <i>Morus alba</i> | 200 | <i>Rosa alba carnea</i> |

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|-------------------------------|
| 201 | <i>Magnolia</i> | 221 | <i>Nandina domestica</i> |
| 202 | <i>Citrus aurantium</i> | 222 | <i>Dianthus aemula</i> |
| 203 | <i>Populus tremula</i> | 223 | <i>Pyrus japonica</i> |
| 204 | <i>Solanum tuberosum</i> | 224 | <i>Aesculus hippocastanum</i> |
| 205 | <i>Chamaedrys</i> | 225 | <i>Rhamnus cathartica</i> |
| 206 | <i>Verbascum nigrum</i> | 226 | <i>Ilex asperifolium</i> |
| 207 | <i>Valeriana officinalis</i> | 227 | <i>Zizyphus</i> |
| 208 | <i>Crataegus oxyacantha</i> | 228 | <i>Viburnum lentana</i> |
| 209 | <i>Caryocaula repens</i> | 229 | <i>Vicia cracca</i> |
| 210 | <i>Calceola chrysanthemoides</i> | 230 | <i>Legestocera</i> |
| 211 | <i>Azalea indica</i> | 231 | <i>Pinus nigra</i> |
| 212 | <i>Clematis erecta</i> | 232 | <i>Asclepias curatavita</i> |
| 213 | <i>Alyssum perfoliatum</i> | 233 | <i>Phlox</i> |
| 214 | <i>Vistaria divaricata</i> | 234 | <i>Angelica</i> |
| 215 | <i>Solidago virida</i> | 235 | <i>Lonicera caudata</i> |
| 216 | <i>Pinus pinea</i> | 236 | <i>Bryonia cretica</i> |
| 217 | <i>Juniperus communis</i> | 237 | <i>Chelone barbata</i> |
| 218 | <i>Juniperus virginiana</i> | 238 | <i>Melope</i> |
| 219 | <i>Pinus parviflora</i> | 239 | <i>Populus alba</i> |
| 220 | <i>Clematis vitalba</i> | 240 | <i>Liquidambar</i> |



Vene

Zia

a

B

t

n

e

d

f

i

i

9,

a

a

p

i

a

i

l

o,

1

8

5

8

n

n

n

n



28
160

A

<i>Aur</i>	<i>Auro bypio</i>	<i>Oypio</i>
<i>Allium</i>	<i>Aglis</i>	<i>Ogio</i>
<i>Alnus</i>	<i>Outans</i>	<i>Ousa</i>
<i>Althea rosea</i>	<i>Malvone</i>	<i>Malvon</i>
<i>Antispinum</i>	<i>Antimino</i>	<i>Rocca de loro</i>
<i>Aster</i>	<i>Astere</i>	<i>Astio</i>
<i>Abies</i>		<i>Abete</i>
<i>Asparagus aff</i>		
<i>Allium sativum</i>		
<i>Asium graveolens</i>		
<i>Aquilegia canadensis</i>		

B

<i>Bellis</i>	<i>Bellide</i>	<i>Lepta</i>
<i>Ruphtalmum</i>	<i>Oribis id hu</i>	<i>Oruide bo</i>
<i>Borago</i>	<i>Borragine</i>	<i>Boraco</i>

C

F
Fuchsia

Fuchsia

Fuchsia

G
Gleditschia
Georgina

Gleditsia
Georgina

Triocantus
Salia

H
Hedera
Hydrangea

Ellera
Ortunia

Enla
Ortunia

J

Jasminum

Gelsovisio

Zeltonia

L

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

Lactuca

M

Matthiola
Melissa
Mentha

Viollacidea

Melissa

Mentha

Viola

Erba navaragata

Salvia Romana

N

D
Oxyrum Basilico Basilico

P
Pitarzonium Geranio Rosa Erba rosa
Dotto Geranio lanetta Erba cannetta
Petroselinum Peseuolo Peseuolo
Populus Pioppo Falpon

Q

Quercus

Quercus

Rosa

R

Ranunculus

Ranunculo

Ranunculo

Rosida

Rosario

Rosario

Rosmarinus

Rosmarino

Rosmarino

Rosa gallica

Rosa comune

Rosa

Rosa rubiginosa

Rosa spinosa

Rosa canina

Ruscus

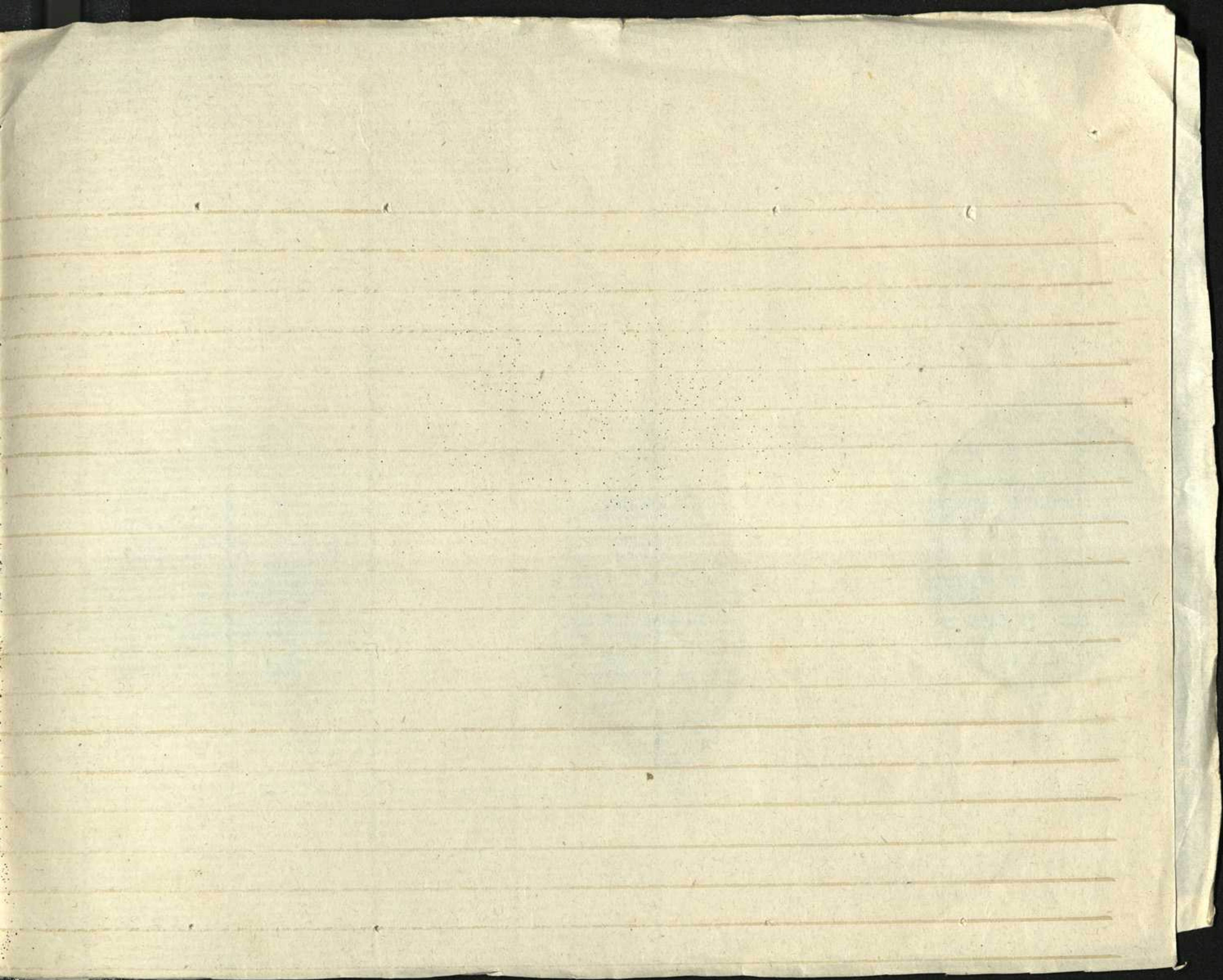
Ruscus

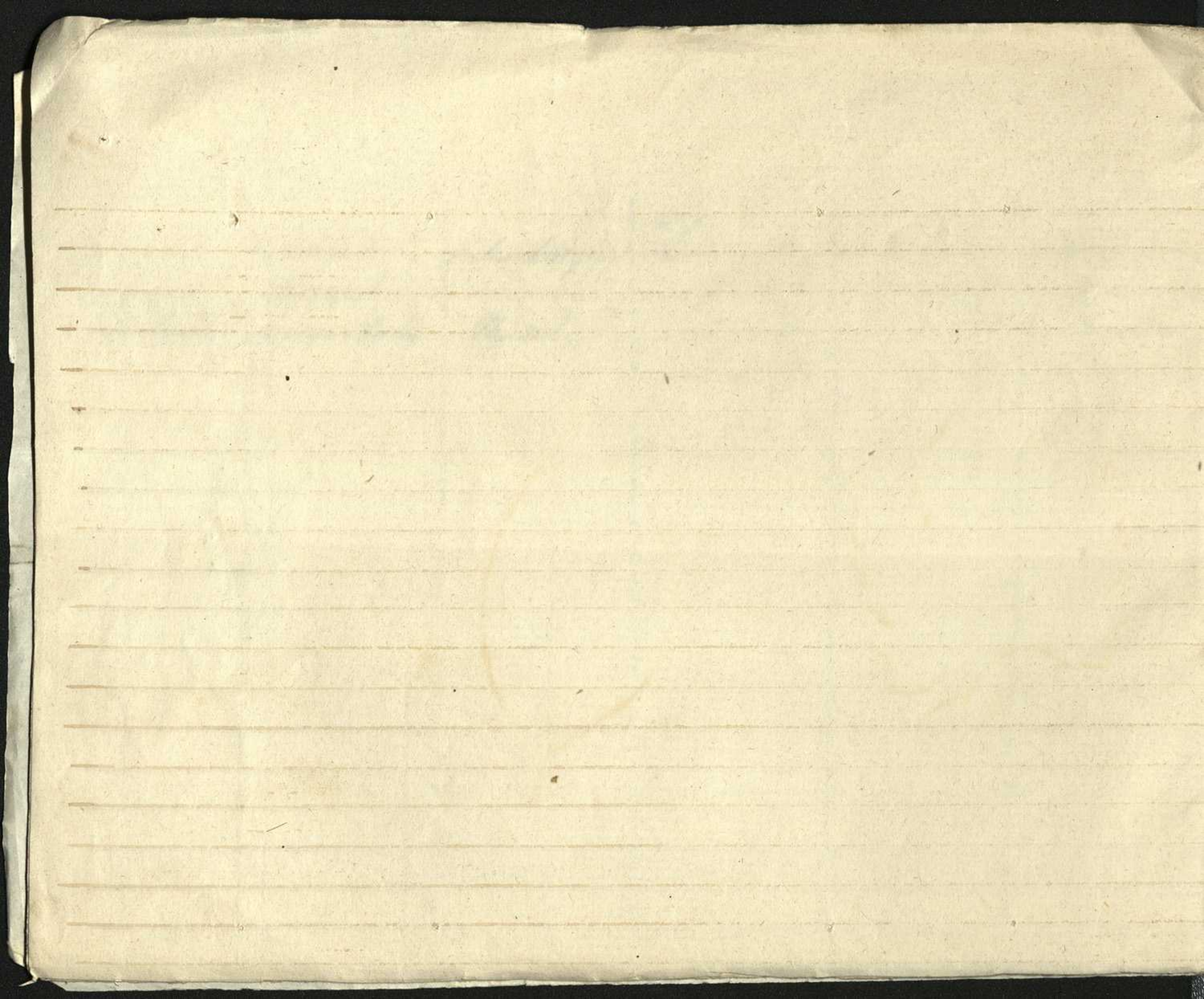
Ruscus

I			T		
<i>Salvia fulgens</i>	<i>Salvia splendens</i>	<i>Salvia splendens</i>	<i>Thuja</i>	<i>Tupa</i>	<i>Tupa</i>
<i>Scabiosa</i>	<i>Vedovicia</i>	<i>Vedovicia</i>	<i>Tropaeolum</i>	<i>Montano</i>	<i>Montano</i>
<i>Solanum</i>	<i>Tonata</i>	<i>Pomo d'oro</i>	<i>Tulipa</i>	<i>Tulipano</i>	<i>Tulipano</i>
<i>Symphitum</i>	<i>Rigaligo</i>	<i>Spirouella</i>			

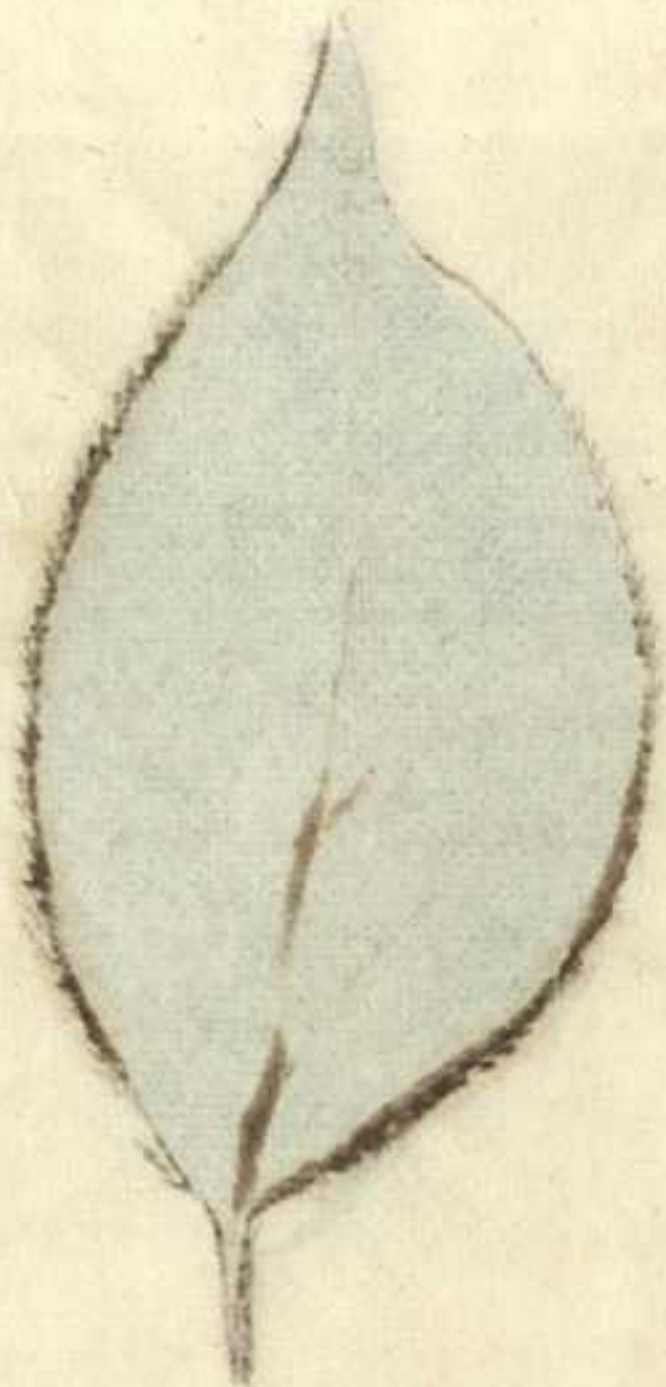
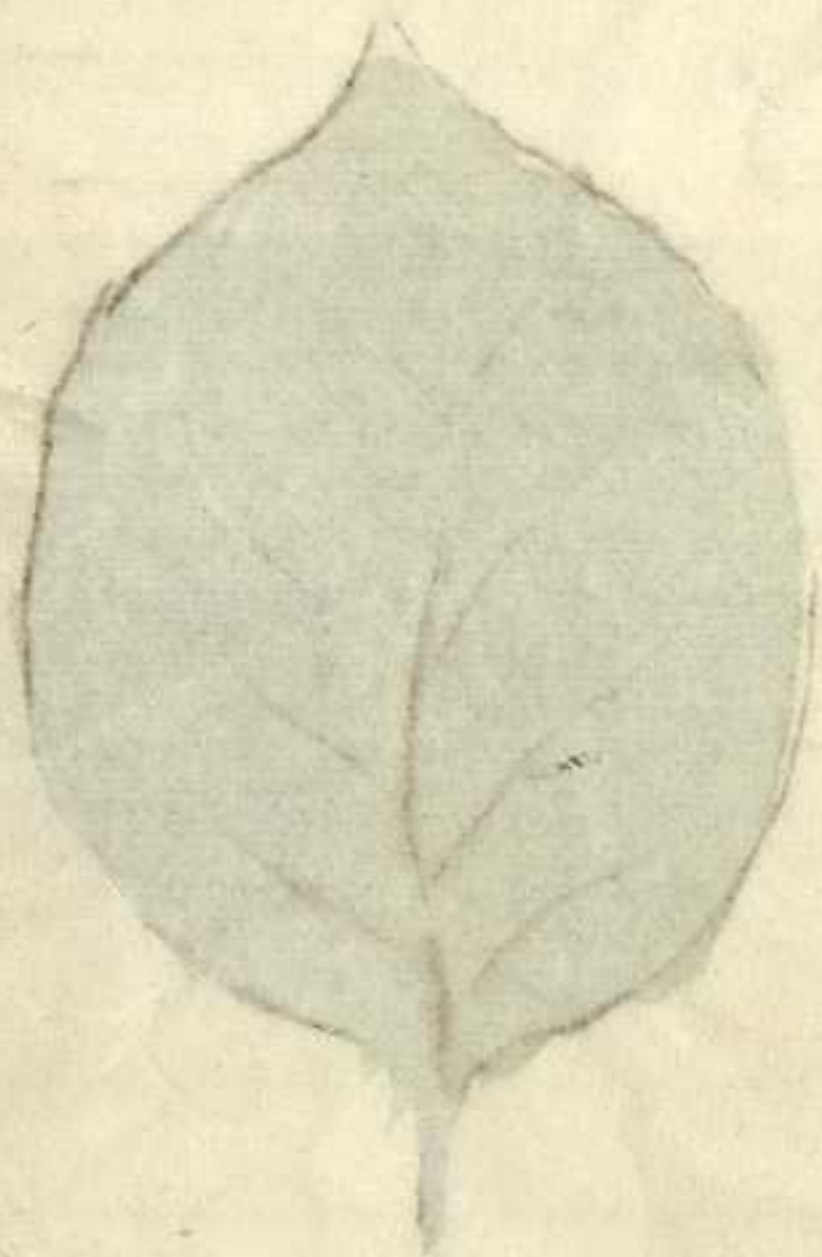
<i>Verben</i>	<i>Verben</i>	<i>Erba Lusigia</i>
<i>triplytha</i>	<i>Aloisia</i>	
<i>Viola tucolo</i>	<i>Lucera e Nuova</i>	<i>Pausa</i>

L

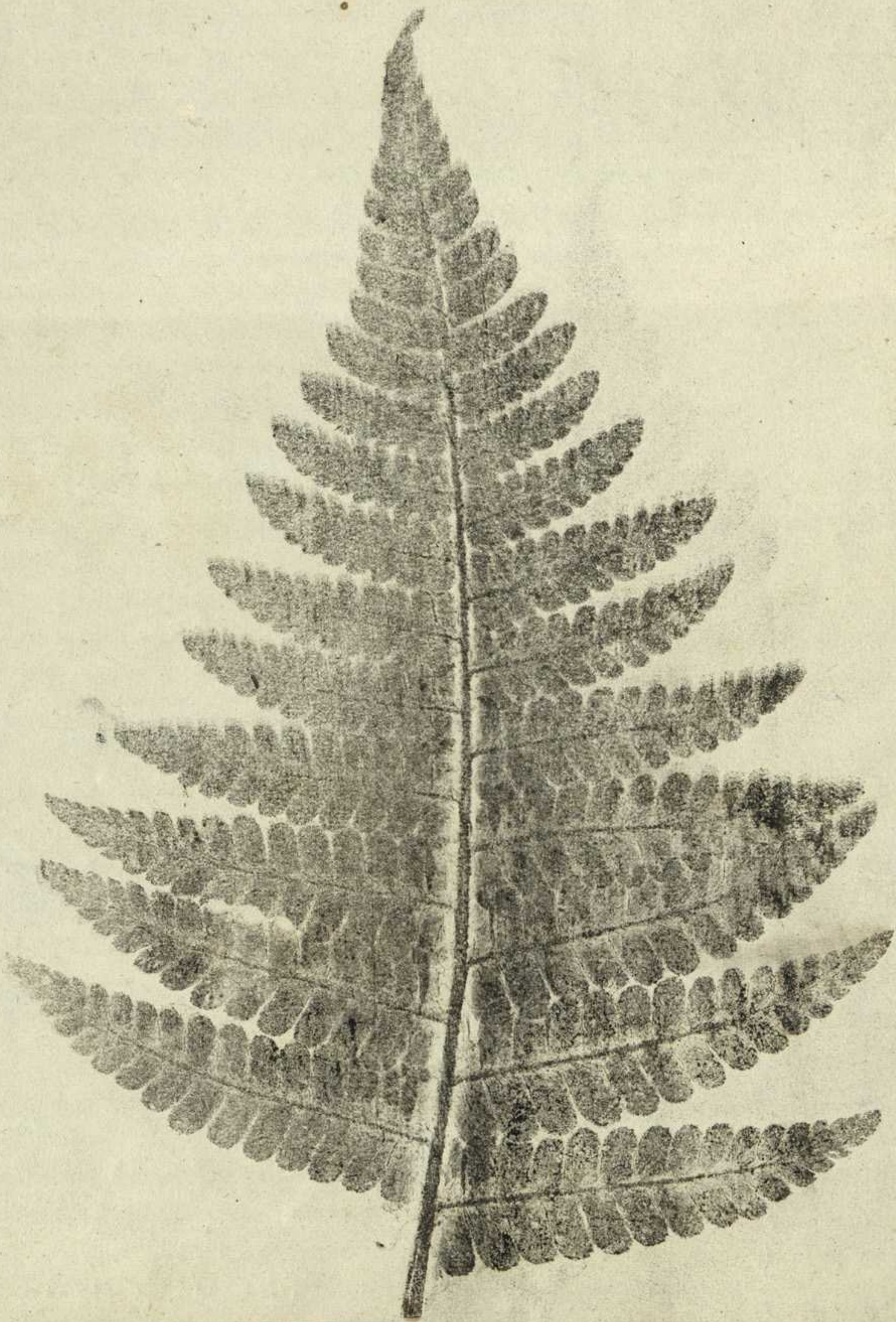








34/0001-15-17



~~Antennaria granulosa~~

Alnus
Prosa

~~Potamogeton~~

896

Alyanthus

25. 86

Juglans

30

Rhus

25

Glex Glex

= 5

Evonymus

8

Evonymus

13+1- 14

Potamogeton communis
ne ex idem

Potamogeton

si distingue per' dalla eruvata per' carattere:
Corymbis lateralibus d'und': Corymbis albi
totum puticem sua copia usum redentes
Adde nella vostra un mi' d'ato d'vedere pro
s'occhi ayo ipse porta i' conubi que si sempre
terminali e generalmente cop' per' uolito de
cum pols usum modo vedere tutto il puticem
und'ed. Leggere la via per' il Poissard loc. t.
alberetto d' h - a 5 piedi. Il nostro cop' non e,
attingendo al piu' l'altezza d' 1 piede e mezzo
la descrizione del resto de' usi de' B. quest' ultima
cumbina bene colla vostra I caratteri de
alla vostra si potrebbero dare suoi segni
Lp. Fruticosa: foliis et ceteris

34/0004-16-4-1

Stevenson Angelina Louise

U . S .

Stevenson

Stevenson

Stevenson

Stevenson

Stevenson

Stevenson

Stevenson

Stevenson

15
20
2
04
32

[Faint, illegible handwritten text]

Questi di Storia Naturale

Questi I°

Quali animali meritano ricordanza tra le scimmie che appartengono al I° ordine?

R. Si vuol ricordare principalmente l'Orangotani, il quale arriva all'altezza di 12 piedi; ed ha tutto il corpo coperto di pelo alquanto lungo e di color rosso bruno. Nella sua prima età ha la testa arrotondata, per cui si accosta nella forma a quella dell'uomo, ma quando comincia a divenir vecchio il muso si prolunga (come si osserva in ciascuna specie di scimmie) Le membra anteriori, che fanno ufficio di braccia sono molto allungate, ed hanno questo di particolare che le loro mani sono atte a stringere non solamente quelle delle membra anteriori, ma anche quelle delle posteriori. Questo animale sono perciò chiamati Quadrumanis.

L'Orangotano di cui si parla appartiene alle regioni dell'Asia e si trattiene sempre sulle boschie più fitte vivendo di frutta e bratichi. Questo animale non si può facilmente render domestico.

Di Vi è qualche altra specie d'Orangotano

Di Vi è anche l'Orangotano dell'Africa il quale
raffroniglia nella forma all'Asiatico, ma è
più alto di statura ed ha il pelo nero. Questo
animale è molto fiero e difficilmente si

lascia prendere dai cacciatori - egli vuole
difendersi con gran forza e coraggio dando
di piglio a bastoni che si sa formano dai
rami degli alberi e si maneggia di quest'arma

Di difesa sa prendere de' sassi e li scaglia
con una destrezza contro i suoi persecutori.
Se poi vien preso giovane si può facilmente
addomesticare e riesce anche docile e piacevole.

Si potrebbe anche ricordare altri ani-
mali appartenenti al I° ordine, ma i più
considerevoli sono quelli che abbiamo testè
ricordati.

Avvertiremo però che questi animali appar-
tengono specialmente alle regioni meridio-
nali dell'America -

Quesito II°

Quali animali sono compresi nel II° ordine
e quali meritano menzione.

R. Nel secondo ordine sono compresi quegli
animali che diconsi Chiropteri o sia
Pipistrelli.

Noi conosciamo il Pipistrello comune il
quale subito dopo il tramonto del Sole si
vede svolazzare per l'aria e continua tut-
ta la notte fino alla comparsa ^{dell'} aurora.

La vicinanza della luce lo obbliga a ri-
tirarsi nelle fenditure delle rovine ru-
raglie o in altri luoghi oscuri dove si tengono
chiusi fino all'intrusione della sera.

Il loro cibo consiste nel dar la caccia
agli insetti notturni e specialmente a quelle
piccole farfalle le quali danno origine alle
forme di peste vestiti. sotto questo aspetto
i pipistrelli sono animali utili. Essi hanno
l'abitudine di volare per mezzo di una membra
na la quale si estende tra la zampa an-
teriore e la posteriore.

anteriore e la posteriore. Ma se cadono
a terra non sono più capaci di riprendere il
volo e perciò debbono arrampicarsi a poco
a poco sopra qualche oggetto alquanto
elevato per poi gittarsi giù e in tal modo
riprendere di nuovo le ali.

A tal fine la natura gli ha provveduti di
un' unghia acuta e ricurva la quale serve
loro per attaccarsi agli alberi o alle mura dei
Q Vi è qualche Pipistrello forestiero che meri-
ti di esser ricordato?

R Vi è il Vampiro chiamato col nome
di *Agouti* il quale ha un aspetto molto
strano per aver sul naso una doppia mem-
brana la quale si innalza a guisa di una
foglia, Ego arriva alla lunghezza di 8
pollici, e può considerarsi della grandezza
dello Scoiattolo, ed è coperto di pelo molle
e bruno castagno.

Vive questo animale nell' America meridionale
dove si rende pericoloso agli animali piccoli
perchè si sorprende quando sono
addormentati e succhia loro il sangue
dopo di aver fatto loro una piccola
ferita colle morsicatura. E nocivo
anche all'uomo perchè si gli attac-
ca al dito pollice dei piedi e succhia
perimenti il sangue, ma non gli ap-
porta cattive conseguenze.

Menta ricordava anche il così detto
Cane volante il quale ha le ali. Ne
prendono un' estensione dai 3 ai 5
pollici piedi. Ha il muso prolungato
a guisa di quello del cane. Questa specie
di animale si nutre specialmente di
frutti d'alberi e sono proprii dell'
Asia e dell' America.

Fine del II ordine

Questito III

Q. Quali nomi naturali gli animali più importanti di quest'ordine e ditami i principali caratteri?

R. A quest'ordine appartengono tutti questi animali che si dicono Insettivori; i più noti a noi sono il Riccio comune e la talpa; Questi animali li videro ordinariamente notturni e non compariscono alla luce del giorno neppure se sono stati notati dalla fame,

Escono dunque di notte per andare in traccia della preda

Il Riccio comune è un animale di cui la lunghezza di circa 10 pollici; ha le gambe assai corte, ma provvedute di ungue bastantemente robuste per cui si cava la sua tana tra mezzo ai cespugli più folti

Il suo naso si prolunga a guisa di grugno ed anche con questo può cadere la terra. È poi particolare il suo mantello il quale è provveduto di forti e robuste pungiglioni che servono a lui di difesa contro gli altri animali male intenzionati. Ha inoltre l'abitudine di

Terrarsi tutti le membra sotto del suo mantello
in modo che si riduce alla forma di una palla.
Si nutre di piccoli piccoli rettili; di lumache,
di cavallette, e di altri rettili, e si tiene nelle notte
cape per cui distrugge le piante, i grilli e d'altre
animali impotenti.

Quali sono le particolarità della Talpa comune?
La Talpa comune arriva alla lunghezza di
5 pollici ed ha il corpo cilindrico coperto di
un pelo finissimo di color nero azzurro e simi-
gliante al velluto, le gambe sono corte ma
molto forti per poter escavar la terra.
Ella fa delle lunghe gallerie specialmente
ne' prati umidi dove talvolta esce fuori
perchè smuove e ralleza la terra. - Ripa
per altri utile perchè distrugge una gran-
de quantità d'insetti che sono il suo cibo
ordinario. - Se l'introduce ne' nostri orti
può riuscir dannosa perchè guasta i vegeta-
bili che servono a noi di cibo, sopra l'inverno
domando che proprio entio buchi che si scava
colquanto più profonde di quelle che si fanno durante
la buona stagione.

Questio IV

Quali specie di animali comprende il 4 ordine
e quali meritano di essere principalmente
ricordati?

Q Gli animali di questo ordine si chiamano
col nome di Ferè, non tanto perchè
sono feroci, per la maggior parte, quanto
perchè vivono comunemente di carni, acciden-
do a tale oggetto gli altri animali.

I loro denti sono molto sviluppati special-
mente quelli che diconsi canini, coi quali
tengono afferrate le prede — Ricorde-
remo in primo luogo l'orso bruno
il quale appartiene alla nostra Euro-
pa scegliendo a sua dimora i monti bos-
cosi dove all'avvicinarsi dell'inverno
si costruisce una specie di capanna in-
trecciando rami e fondi d'alberi.

In questa dimora passa l'inverno dor-
mendo fino alla primavera, il suo
corpo è coperto di un pelo lungo e folto
e la sua pelle serve a farne pellicce
abbastanza stimole, le viene preferito.

vare si può addimesticare, potendo appren-
dere anche alcuni giuochi; ma i suoi mo-
vimenti sono sempre goffi. Il suo cibo
consiste in carni d'animali piccioli, a
quali dà la caccia. E poi affai ghiotto
del miele, e soffre volentieri le punture
delle api per farsene.

Q. Datemi qualche ragguaglio del Leone?

R. Questo animale è chiamato meritamente
il Re di tutti i quadrupedi perchè lo
superano tutti in forza, coraggio, e maestà
di portamento. Arriva alla lunghezza
di 8 piedi ed ha il pelo di color giallo
uniforme e la coda che ordinariamente
tiene sollevata ad arco termina con un
fiocco di peli più lunghi. Il collo e
le spalle di questo animale portano nel
maschio il pelo affai lungo e alquanto
ricciuto ~~perchè~~ in questa giubba aggiun-
ge maestà e decoro a questo animale. Cam-
mina ordinariamente a passo lento col-
la testa sollevata, con la guardatura tran-
quilla e serena.

Ma quando insegua la preda spicca
salti così rapidi si spinge alla distanza
di 20 piedi - In quell'atto che perseguita
la sua preda fatta il colpo non torna
più indietro, non offende l'uomo
ma non lo teme neppure, ma se
~~vien~~ una volta arriva a farsi
della carne umana ne viene difeso
e gliottissimo e perciò più colossale,
Le viene preso ancor giovane si può
facilmente addomesticare e rende grati-
tuoso per suo padrone e lo accom-
pagna come può fare il cane domes-
tico -

D Date qualche vaggiaglio anche del-
la volpe?

R La Volpe si accosta molto nelle for-
me al nostro cane, le gambe più corte
e la testa più appuntata e la coda
e assai folta di pelo, La sua lunghezza
non oltrepassa 2 piedi e mezzo e il
colore del pelo è di un biondo rossiccio,

Le costumi dello Volpe sono molto astuti
ed è specialmente famosa per la sua astu-
zia. Essa non ha molto forza e perciò non
può affalire altri animali quadrupedi, i qua-
li potrebbero facilmente diffendersi ma
puole affalire specialmente pollaj e sem-
pre di notte tempo. Essa vive in tutta
l'Europa e prefere i luoghi montuosi
e folti di alberi.

Ordine 5^o

risoppo

Quali animali sono compresi nel 5^o ordine e quali meritano menzione?

R Gli animali del 5^o ordine si chiamano Roschiatori perchè avendo i loro denti incisivi molto sviluppati e taglienti come scalpelli arrivano a vedere con molta destrezza portanze che sono salotte molto dure - Nomineremo per tanto il leopardo comune il quale è lungo circa 4 pollici

London Dec 1851

My dear Sir,
I have the pleasure to inform you
that the same has been forwarded
to you in accordance with the
instructions of the Board of
Directors. I am, Sir, very
truly yours,
Wm. G. Smith

Ordine 6

Q Datemi qualche notizia degli animali
di questo ordine

R Gli animali di questo ordine sono tutti
a noi forestieri e vengono chiamati
in asfipiacali perchè in fondo al loro
ventre hanno la pelle ripiegata in ma-
niera da costruire una specie di borsa
La natura gli ha provveduti di questo
organo per poter collocare la loro piccola
prole la quale non potrebbe muoversi
da se se non dopo molti anni di
vita

Cher

Je vous prie de m'excuser
 si je ne vous écris pas plus
 souvent. Je suis très occupé
 par mes affaires et par
 l'état de la République.
 Je vous envoie par ce
 courrier quelques lettres
 de mes amis. Elles vous
 feront connaître que
 tout va bien. Je vous
 prie de leur répondre
 quand vous aurez le
 loisir. Je vous embrasse
 de tout cœur.

Faint handwritten notes on the left side of the page.

Handwritten notes in the middle section, possibly including a list or table.

Handwritten notes in the lower middle section, continuing the list or table.

Faint handwritten notes at the bottom of the page.

Aga. oleum ad quercum candidas non frequens
orbiculae matre.

$3i - \frac{1}{2}$ $3j$
Sol $32:1$ $3H$
Sua 3424 $3X$
Lupinus pul $3X$
Carpus $3iH$

Solus $3y' = 3i = 3H$

Sulfur $3H$ $3y' = 3i'$

Sua $3X$ $3V = 3y'H$

Sua $3X$ $3V = 3y'H$

Carpus $3Xy'$ $3VI = 3iy'$

cash - m - cash room (cash)

✓

10/10/10

10/10/10

10/10/10

Signature of Hermann

Signature of Hermann





Pietro Andrea Saccardo.

Nome del	Nasuta	Morto	Professione	Paese
Dante Alighieri	1265	1321	Poeta	Firenze
Giovanni Boccaccio	1313	1375	Letterato.	Certaldo (1)
Tran. ^o Petrarca	1304	1374	Poeta	Arezzo (2)
Loren. ^o Ghiberti	1380	1457	Pitt. ^{re} Sultori.	Firenze
Francesco Bassano (3)	1390	1432	Guerrero	Carmagnola (4)
Bart. Colleoni	1400	1475	Guerrero	Belfiano (5)
Giac. Piccinino	1400	1475	Guerrero	Bergamo
Filipp. Brunelleschi	1377	1444	Architetto	Firenze
Cosimo de' Medici	1448	1526	Politico	Firenze
Vittorio da Feltra	1378	1446	F. toroso	Feltra
Cristofolo Colombo	1450 circa 1492	1508	Nautico	Genova
Lorenzo de' Medici	1448	1519	Politico	Firenze
Leone X. Medici	1475	1521	Pontefice	Firenze
Leonardo da Vinci	1420	1500	Pittore	Vinci (6)
Leon B. Alberti	1404	1480	Poet. Giuridico	Firenze
Pico Della Mirandola	1461	1494	F. losofa	Mirandola (7)
Michel Buonarroti	1474	1564	P.t. Scult. Ar. Poe.	Caprese (8)
Raffaello Sanzio	1483	1520	Pittore Arch.	Urbino (9)
Ligiano Verelli	1447	1576	Pittore	Ladone (10)
Antonio Allegri d. Cor. regio	1490	1534	Pittore	Correggio (11)
Lodovico Ariosto	1474	1532	Poeta.	Reggio
Piero Cappone	1474 1496	1496	Politico	Firenze
Lodovico il Moro	1494	1508	Guerrero	Milano
Carlo V	1500	1558	Imperatore	Spana (12)
Giorgio Vasari	1510	1574	Pittore	Arezzo
Francesco de' Rossi	1509	1563	Pittore	Toscana

Andrea Doria	1528	1560	navante	Genova
Francesco Ferruccio	1489	1530	generale	Piemp
Torquato Tasso	1544	1595	Poeta	Benigno
Galileo Galilei	1564	1642	Art. Mat	Pisa
Marchese Ant. Praxadino	1571		querrero	Venezia
Lodovico Ant. Muratori	1672	1750	Letterato	Vignola ⁽¹³⁾
Pietro Metastasio	1694	1782	Poeta	Abissi
Parini Giuseppe	1729	1799	Let. Poeta	Bosisio ⁽¹⁴⁾
Gaetano Agnelli	contempo a Metastasio		Letterato	Milano
Antonio Canova	1757	1822	Scultore	Padova ⁽¹⁵⁾
Napoleone Bonaparte	1769	1821	Imperatore	Ciaccio ⁽¹⁶⁾
Annibal Caro	1507	1566	Letterato	Cortano ⁽¹⁷⁾
Giuseppe Baretti	1716	1789	letterato	Torino ⁽¹⁸⁾
Michel Colombo	1747	1838	filologo	Campo di Vico ⁽¹⁹⁾
Luigi Cassar	1801	1850	Poeta Letterato	Venezia
Giuseppe Cappanaro	1802	1848	Poeta	Tanze ⁽²⁰⁾
Gianni Casarotti			Letterato	Verona ⁽²¹⁾
Luigi Fiacchi ⁽¹⁹⁾	1754	1825	Poeta	Scarpina ⁽²⁰⁾
Vincenzo Monti	1754	1828	Poeta	Fusignano ⁽²¹⁾
Giuseppe Manzoni	1742	1811	Scrittore	Venezia ⁽²²⁾
Clemente Banti	1742	1821	Poeta	Parma
Leon Coda Raperoni	1713	1802	Poeta	Mignano
Ant. de Giorgis Bertola	1753	1793	Poeta	Pimini
Gerardo De Rossi			Poeta Fautore	Roma
Lucrezio Sigonetti	1739		Poeta	Livorno
Giambattista Roberti	1719	1786	Let. Poeta	Bellano
Gaetano Perego			Poeta Fautore	Milano
Gaspare Goffi	1713	1786	Scrittore Lett	Venezia

Tomaso Cudeli	1703	1745	Poeta	Favosa	Roppi
Niccolò Frontiguera	1674	1736	Poeta		Postoja
Salvator Rosa	1615	1673	Poeta		Napoli
Buonarrotti d'g.					
Bernardo Baldi	1553		Letterato		Urbino
Leon Battista Alberti	1404	1483	Let. Scrittore		Firenze
G. Maria Verdizotti	1525	1595	Letterato Pittore		
Agnolo Firenzuola	1493		Scrittore		Firenze
Ludovico il Moro					
Luigi Pulci	1431	1486			Firenze
Gastone Giovanni Tumbo	1656	1701	Scrittore		Sivacusa
Federico Zuccaro	1543	1609	Pittore		Urbino
Taddeo Zuccaro	1529	1566	Pittore		Urbino
Zacht - Leeren Emanno	1609	1685	Pittore		Rotterdam
Fuetaux (Nicola van quelis signoridi')			Poeta		Felinsaye
Wynants Wynants Giovanni	1600		Pittore		Claudio
Wischer Cornelio				Taglia D'ise	Claudio
Wilden, Giovanni	1600	1644	Pittore		Amsterdam
Wauwermans Filippo	1620	1668	Pittore		Harlem
Waltham Antonio	1684	1721	Pittore		Valenciennes

Warin Giovanni	1604	1672	Letterato	Diegi
Antonio Cesari	1760	1828	Letterato	Verona
Wambroek	1700		Poeta comico	Inghilterra
			Letterato	Verona
Walsh Guglielmo	1629	1708	Poeta	Inghilterra
Wallius Jacopo	1599	1680	Poeta	Coimbra
Waller Edmondo	1605	1687	Poeta	Inghilterra
Wron Enrico Cos	1566	1600	Pittore	Harlem
Wouet Simon	1590	1649	Pittore	Parigi
Martino De Vos	1534	1604	Pittore	Anversa
Daniello				
Volterra Ricciardi	1509	1566	Pittore Sant	Volterra
Vincenzo Voiture	1634	1648	Poeta	Amiens
Vivien Giuseppe	1657	1735	Pittore	Lione
Vivaldi Antonio	1700		Musico	Venezia
Vittorio			Architetto	Forina
Vise' Giò Donato	1640	1710	Poeta	Parigi
Virgilio	684	735	Poeta	Monte
Vaenius Ottone	1556	1634	Pittore	Leyden
Valentin	1600	1632	Pittore	Bria
Valerio Flavio			Poeta	Roma
Valerio de Belli		1546	Intagliatore	Venezia
Trupet B B Enrico	1653	1730	Segretario Gen	Valincour
Valincour			Della marina, Aquadello Crus	Oronano

N

Nome sistematico	Nome italiano	Nome vernacolo
Classe II ^a Dicotyledinea -	ordine I ^o Monogymnia	
<i>Ligustrum vulgare</i> Lin.	Ligustro, Olivetta	Conostella bianca
<i>Tasminum officinale</i> Lin.	Gelso minor bianco	Telsomin -
<i>Lyringia vulgaris</i> Lin.	Lilao turo - Licomoro	Licomoro
<i>Fraxinus ornus</i> Lin.	Orno - Frassino - Avornio	Frassen
" <i>americana</i> Lin.	Frassino d'America	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Graziola - Graziadei	
<i>Salvia pratensis</i> Linn.	Salvia dei prati	
<i>Salvia prat.</i> β <i>rosea</i> Ruck.	Salvia rosea	
<i>Salvia glutinosa</i> Linn.	Salvia glutinosa	
<i>Lycopus europaeus</i> Linn.	Marrubio acquatico	
<i>Veronica spicata</i> Linn.	Veronica spigata	
<i>Veronica anagallis</i> Linn.	Crescione - beuabunga	Grassun
<i>Veronica chamaedrys</i> Lin.	Veronica dei boschi	
<i>Veronica beuabunga</i> Lin.	Crescione vero	Grassun
<i>Veronica agrestis</i> ? Lin.	Veronica campestre	Stichi della Madonna
<i>Veronica cymbalaria</i> ? Linn.	Veronica cimbalaria	
<i>Veronica arvensis</i> Linn.	Veronica de' campi	idem
<i>Circea lutetiana</i> Linn.	Circea erba magra	
Classe III ^a Tricladia -	Ordine I ^o Monogymnia	
<i>Valeriana officinalis</i> Lin.	Valeriana aquatica	Valeriana
<i>Valeriana erioica</i> Lin.	Valeriana palustre	
<i>Centranthus ruber</i> DC.	Valeriana rossa	
<i>Valerianella olitoria</i> DC.	Erba rucola - Fedia	Fallinelle - Galletti
<i>Crocus vernus</i> -	Croco - Zafferano d'primavera	

Darnole - Mustela vulgaris
 Lutra - Lutra vulgaris
 Pantogan - Mus rattus, M. decumanus
 Ghis - Mus musculus
 Lord de pupal Anvialon destructor
 Lord - Lordet - Mus musculus
 Livan - Lepus timidus

Bifa scudera - Testudo graeca
 Lufertala, Biforbola = Lacerta muralis
 Lufert, Lacerta viridis
 Biforbola de base = Alysius fragilis
 Lemiscus - pag 201. 5 8. - Phloxinus squamifus p 217

Il nostro Squat potrebbe essere il Cyprinus idula Bloch

W U Ca

24 52 34
 43

2 3

Moscatto = *Culex pipiens*
 Tavan = *Tabanus torinus*
 Tavarella = " *cecuticus*
 Musca cavallina = *Cryptera cylindrica* e *Stomoxys calcitrans*
 Musca — *Musca domestica*, e in generale under
 gli altri moschiti.
 Mosca *Musca carnaria*. *M. vomitoria*, *M. nuda*.
 Muscetti - *Mosillus cellarius* Lat. *Musca cellaris*.
 Mosca caprina. - *Hypoboscus equina*.
 Pulz = *Culex pipiens*.

Trisca = *Cyprinus taurca* = *Trisca vulgaris*
 Squal = *Cyprinus carpio* ? *leuisca*
 Marfou = *Cottus gobio* - *Gobio fluviatilis* ?
 Forapna = *Petromyzon fluviatilis* Plauer - *Ammocetes* ^{blan} _{chialis}
 Spinavola = *Gasterosteus aculeatus*. L.
 Bisatta = *Anguilla fluviatilis*.
 Gambro = *Astacus fluviatilis*
 Barbo = *Cyprinus barbus* = *Barbus fluviatilis*
 Trutta = *Salmo fario*
 Schilli = *Palaemon squilla* -

Salamartin - *Hydrometra stagnorum*
Limex - *Chaetia lectularia*
Scarpioni de acqua - *Nepa cinerea*
Vigala - *Cicada orni* - *C. plebeja*
Pedochi de le verge - *Aphis brassicae* - *aph.* in generale
 " *del salez* - *Aphis salicis* in
Siton - *Sibellula depressa* - *flavescens* - *gemma* - *Estima foris*
pata -
Litorella - *Agrion puella*, con tutte le varietà
Muregheta - *Agrion virgo*
Prozeletta - la larva del *Myrmaleon formicarius*
Fornigor - *Formigon* - *Formica terculeana*
Forniza - *Forniza* - *Formica rufa* - *f. nigra*
 " *rossa* - *Myrmica rubra*
Brespa - *Vespa vulgaris* - *Polistes gallica*
Gatavion - *Hyllocopa violacea*
Galeon - *Brespon* - *Vespa crabo*
Galeon, Alvin - *Dacnusa terrestris* - *italicus*, *lapidarius*
Ava - *Apis mellifica*

Tutti i lepidotteri si chiamano dai boscajuoli Pavogia
 formandone settant' e più, e si chiamano, acarsi, pezzios. Di po
 nome, secondo la grandezza della farfalla, quindi
 si hanno i nomi pavogeta, pavogiana, pavogiozza
 e loro buchi si distinguono in giusta modo -
Pusa, refetta - a qualunque larva vermiciforme che sia
 provvista di peli -
Azcol dugui - a qualunque larva che sia glabra -
Vertega, Corupap - alle larve delle falene geometre.
Gardup - si chiama la larva della *Pyralis vitana* Latr.
 e forse anche quella dell' *Aluana vitella* Fab.

- 1 a-b Pecten jacobus
- 2 Solen siliqua
- 3 Mytilus edulis
- 4 Astacus marinus
- 5 Pecten
- 6 Ostrea edulis
- 7 Cardium edule
- 8 Venus decussata
- 9 Trochus albiculus
- 10 Nasterias rubens
- 11 Echinus esculentus
- 12 Cypraea
- 13 Melagrina margaritifera
- 14 Hippocampus vulgaris
- 15 Cancer maja
- 16 ~~Cancer~~ Lambry angulifrons
- 17 Operculo Del Turbo rugosus
- 18
- 19
- 20 Chelypus pes pelicani
- 21 Solen strigilatus
- 22 Cassidaria echinophora

[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page]

- 23 *Pectunculus pilosus*
 24 *Murex crassispina*
 25 a-b *Cardium crinaceum*
 26 *Patella umbella*
 27 *Cypraea tegerina*
 28 *Cymbium*
 29 *Cardium tuberculatum*
 30 *Turritella terebra* &
 31 *Oliva hispidula* &
 32 *Cypraea moneta*
 33 *Pecten glaber*
 34 *Pecten unicolor* &
 35 *Pecten varus*
 36 *Pecten unicolor* B *rubrum*
 37 *Pecten unicolor* γ *luteum*
 38 *Pecten virgo*
 39 *Pinna angustana*
 40 *Turbo rugosus* v. 17
 41 *Nalotia tuberculata*
 42 *Trochus cornutus*
 43 *Murex*
 44 *Cetera chione*

Solium galba

- 45 Trochus albidus
- 46 Tellina rostrata
- 47
- 48
- 49 Ostrea
- 50 Buccinum reticulatum
- 51 Murex
- 52 Turritella terebraß
- 53 Canar
- 54 Paladina virgata
- 55 Echinus esculentus
- 56 Pleuorbis
- 57
- 58
- 59
- 60 a-b Pecten jacobus
- 61 scalaria comunij
- 62 Dentalium dentalis
- 63 Buccinum
- 64
- 65
- 66 Pecten

[Faint handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page, including numbers and names.]

- 67 *Cardium*
- 68
- 69 *Metani, utquinata*
- 70
- 71
- 72
- 73 *Lyprea*
- 74 *Lyprea*
- 75 *Lyprea*
- 76 *Olivia hispidula* P
- 77 *Buccinum*
- 78 *Buccinum*
- 79
- 80 *Trochus*
- 81 *Trochus*
- 82 *Trochus*
- 83 *Trochus*
- 84
- 85 *Cerithium*
- 86 *Cerithium vulgatum*
- 87 *Isocardia cor* -
- 88
- 89
- 90

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

- 91 *Petysora cellulosa*
92 *Petysora*
93
94 - *Solen*
95
96 *Nephrops norvegicus*
97
98 *Prochus*
99 *Planorbis*
100 *Planorbis*
101
102 *Limneus*
103
104 *Senta carrena*
105
106
107
108 ~~*Asteris*~~ *Bulla striata*
109 *Asterias*
110 *Asterias*
111 *Asterias*
112 *Synquantus anguizola*
113
114
115 *Spongia dendroica?* *arborescens?* *Dicothoma?*
116 *Arca lacerta*

Altro terza numero

Fissurella argyrea - Venus venucosa - Anapellaria acuta

Helix acuta - Loxax tenuis - Pomatella fuscata

Prochus magus - Nuxta canrena - Bulla striata, Venus gallica

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Account

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...

Minerali

- 1 Diapso pietra del paragone
- 2 Calca carbonata concrezionata
- 3 Calcedonio comune
- 4 Calcedonio cornalino
- 5 Carbone di terra (fossile)
- 6 Calce carbonata saccharide
- 7 Marmo statuario o di Carrara
- 8 Quarzo grosso
- 9 Pissomaco rosso
- 9 Pietra focaja Pissomaco comune
- 10 Calcedonio agata (agata indata)
- 11 Rame solfato, o Cianofio (Vitriolo di rame)
- 12 Allume di rocca
- 13 Pissomaco di vetro.
- 14 Zinco
- 15 Aventurina

A

Aloco comun

Anasa

Strix flammea L.

Anas boschas L.

Munofetti de
acqua

Tomiga

Tomigon

Calavron

Brespa d. tusa
comun

Avon

Ava

Pavezia

Nasafion

Rusa

11 di pomuri

Pavegitti o pagiol
o el formuto

Tarna

Mussato

Agrion virgo

Tomica nigra

Tomica heruleana

Vespa crabro

Vespa vulgaris

Bombus terrestris

apis mellifica

Papilio Podalynus

Sphinx concolorata

Lithafia pulchella m

Yponomeuta padella

Tinea granella

Tinea pellionella

Culex pipiens



133
= 2.0

153

99 =

260
359

260
173
= 87

143
81

113
83
= 90

- 1 Koloniet - 2 ransij or.
- 2 Hydrangea - Hortensia - Atropis an - Pungstichij
- 3 Naturbaum or - Kokosa aurea
- 4 Adonis - Spura ope - Anthemij conraia
- 5 Aemij - Rannusij cumstichij

[Faint, mirrored handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.]



Tartaruga de mar	Thalassochelid caretta.	Salt a marino	Hydrophilus
Tartaruga comune	Emys lutaria L.	Lusitano	Hydrophilus stagnorum
Lupatola Bisorbola	Lacerta muralis.		Lampyrus noctiluca
Lusita de bosco	" viridis.	Canal	vel splendida
Bispa rancu	Coluber natrix	Scarpauza	Anobium pertinax
Carbonazzo	" carbonarius	Mosca d'oro	et Cis fronticornis
Vipera berus	Vipera	Schiavo	Melolontha vulgaris
Rana de fopri	Rana esculenta	Tarna	Cetonia aurata
Rana compipera	Rana temporaria	Torolo	Blatt mortuaria
Racola verde	Hyla viridis	Ave maria	e Blatt orientalis
Rospo	Bufo vulgaris	Tosfeta	Tenebrio molitor
Marsanzola	Triton cristatus		Rynchites Bacchus
Millepiedi o antozanba	Julus terrestris	Cavalette	Coccinella impudata
Pesci della testa	Pediculus capitis.		ed punctata
" de gallina	Ricinus galline	Limese salvadego	Tospicula gigantea
Vermi del formagio	Acarus sivo	di letta	e minor
Scorpion	Scorpio europaeus.	Cicala	Locusta viridissima
Ragno comune	Aranea domestica	Pesci di fion	e Acrydium lineola
= col botton	Epeira diadema	Liton. litonella	Pentatoma grisea
= verde	Micrommata smaragdula	a tanti colori	Cimex lectularius
			Cicada orn
			Aphis brassicae
			Libellula quadripunctata

Arthropoda

Crustacea -

Phyllopus = Brachypus paludosus - Apus productus

Non creda di trovare in questi cataloghi

3 Branch Vermes

Classe Entozoa = { Tenia solium - Vermo solitario
Gordius aquaticus - Sedola" Annulata - { Hirudo medicinalis - Sanguetta
= Uterion terrestri - Vermo.4 ~~B~~ MolluscaClasse Lamellibranchia = Unio pictorum - Fusca
Anodonta aquatina

" Gastropodi - Paludina, Lymnaea, Helix, Physa

5 Arthropoda

Crustacea

Forcet de S. Anton. Oniscus asper, ^{Armadillo vulgaris} Porcellio scaber

Forcet de base

Phylloscia muscorum Lat.

Schelus del Sil

Crayon vulgaris

Myriopoda -

I° Arthropoda

1 Crustacea

A Malacostraca

α Isopoda

+ Oniscida - Oniscus asellus.

β Stomapoda

+ Squillida - Squilla mantis

γ Decapoda

+ Carida - Crangon, Palmon

Macrura

††† Astacida - Astacus marinus - Nephrops

Anomura

†††

Pagurida

Pagurus hermita

††† Oxysrhyncha - Maja, Scudja rugosa

γ radii

I Annulata

A Setigera

α Cephalobranchiata

+ Serpulaceae - Serpula contortuplicata, vermicularis

Classazione dei Testacei Mollusca
I Gasteropoda

1 Branchiata

α Cyclobranchiata - Dentalium - Patella.

β Aspidobranchiata - Haliotis, - Fissurella

γ Eterobranchiata

α purpurifera - Dolium, Buccinum ^{Spondyli}

b muricida - murex

c Cerithiacea - Certhium.

d involuta - Cypraea - Bulla

e volutida - nitida, Oliva

f ^{Nitida} cordata - ^{Nitida} conus.

g trochida - Trochus, Turbo, turritella, Scalania.

h potomophila - Paludina.

2 Pulmonata

α Lymnaea - Lymnaeus - Planorbis

β Helicida - Helix

I Vertebrati

1 pesci

α Lophobranchia

A Syngnathida - Hippocampus - Syngnathus

I Radiata

1 Anthozoa

α Phyto-coralia

A Lidea - Hippary

2 Bryozoa

α Thallopodia

A Escharina - Pteropora

3 Asterozoa

α Stellanida

A Asterida - Asterias

4 Echini

α Echinida

A Cidarida - ~~Echin~~ - Echinus

II° Lamellibranchia.

1 Monozyma

α Ostracea - Ostrea

β pectinea - Pecten

2 Dimya.

α Aviculacea - Melagrina, Pinna

β Mytilacea - Mytilus

γ Arcaea - Arca

δ Najadea - Lima(?)

ε Chamacea - Isocardia

ς Cardacea - Cardium, Venus, Cytherea, Tellina

η Mactracea - Solen

III Cephalopoda

1 Dibranchiata

α Sepida - Loligo - Sepia

XVII Classe Gasteropodi.

II° ordine Branchiata

7 famiglie Ceno branchiata

1 gruppo Neritacea = spec. Neritina fluviatilis

4 gruppo Potamophila: Paludina

III° ordine Pulmonata

1 famiglia Lymnaeida

spec. Lymnaeus, Planorbis

5 famiglie Helicida

spec. Helix, Bulimus, Clausilia, Pupa

XV Classe Lamellibranchia

II° ordine Dimya

4 famiglie Najadea

spec. Unio, Anodonta,

6 fam. Cardacea

Gen. Cydus

Artiglio anteriore
Vicinio della zampa ~~anterio~~ di un gallo
casa dei Golla — E' una buona

Dente canino di un Mus Sus serop
~~glis~~ ~~la punta~~ ~~sup~~ ~~del~~ ~~dent~~

Phasianus gallus L.) ucciso in Selva nella
una grandezza -

sho domestica, Porco domestico o Majale
~~...~~

Tri
Tu
Sca

Turbo

Paludina

—

Cypre

Bull

Centhium

Voluit

Comy

Oliwa

Faint handwritten text at the top of the page, possibly including the words "For" and "to".

Faint handwritten text in the middle section of the page.

†
Trichostephanus
Pleuronotoma

Faint handwritten text at the bottom of the page.

42 *Prochus conulus*

43 *Murex*

44 *Cytherea chione*

45 *Pagurus albiorus*

46 *Tellina rostrata*

47

48

49 *Orkrea*

50 *Puccinum reticulatum*

51

52 *Turritella*

53 *Canor*

54 *Paludina vivipara*

55 *Echinus esculentus*

56 *Planorbis*

57 *Planorbis*

58

59

60 *orb - Pecten sacobus*

61 *Scalaria communis*

62 *Turritium dentalis*

H. conica

Cyprastoma

Planorbis

63 *Bucinum*

64

65

66 *Pecten*

67 *Cardium*

68

69

Cardium edule 71

Pecten 72

Bucinum 73

Pecten 74

Cardium 75

76

77

Pecten 78

Bucinum 79

80

Pecten 81

Cardium 82

Bucinum 83

Pecten 84

Cardium 85

Bucinum 86

87

88

Pecten 89

Cardium 90

Bucinum 91

Nido di Ape mirafra (?) composto di argilla - Fu trovato sopra un muro ^{attaccato} ~~attaccato~~.

In due cartelle vi erano ~~12~~ 12 piccoli bruchi, 3 verdi e 7 quasi di color terra rosseggianti; l'~~altro~~
l'undecimo non era bene sviluppato ed era verde poco ricoperto come da una pelle lucida, bianca e trasparente.

Il secondo ^{rari} ultimo era come ~~max~~ ^{però} quarto, dava segni di vita, era verde-rosseggiante e ricoperto di lunghi peli. - I tre verdi ~~avevano~~ ^{contavano} 6 zampe davanti e 4 di dietro ed avevano di sotto

a 2 righe rosseggianti interrotte - guardati colla lente, si vedevano piccoli anelli rosso bruni

lateralmente in ogni tarso. I 7, color terra rosseggianti avevano pure 6 zampe -

L'undecimo era privo di zampe visibili, e si muoveva più che tutti - tutti avevano 14 zampe

Tutti i buchi non si muoveano, eccetto l'inducimo, e solo urtato menavano appena
il capo — Nelle due cortà, si evano

Sui nostri pesci fluvialis

- 1 Fiume, Fiume - Cyprinostinea (stanea?) - Fiume
(fluvialis), vulgaris - Lino certissima
- 2 Marfou - Cottus gobio - Linn Gobius fluvialis
- 3 Forapona - Cobitis tenia - an barbata?
mullianthopsis tenia
- 4 Spinarista - Gasterosteus aculeatus
- 5 Bisatta - Anguilla fluvialis vel
Murena anguilla
- 6 Trutta rossa Salmo trutta
- 7 " bianca " fario ~~non lacustris~~ Lacum. I.
- 8 Squal - Cyprinus leucisus - Bloch pex
358 tavola 134 fig 3 an l. album?
- 9 Barbo - Cyprinus barbus - Barbus fluvialis
tilly
- 10 Lampreda = Petromyzon fluvialis an
Amnevetes branchialis?
- 11 Raina - Cyprinus carpio
- 12 Luz - Esoc lucius
- 13 Teyrol - Salmo thymallus - Thymallus vestitus
- 14 Fregata.

Strepes, of good effect.

Martorella { Martorella - Mustela martes - luteo maculata
Martorella { Martorella - Mustela forma albomaculata

" *guis pulfat* = *neuroproxiato simile* - *Tax 15* -
guis pulfat

guis mustela putorius - *Tax 15* - *T 14 B. 5*

Musignera, Salva

c p 227

Gastropacha praestonae
Cossus ligniperda, *lymip/jalici'*
Liparis dispar " *quercus folii'*
 " *chrysorrhoea* *Lucanus cervus*
Imenanthus ocellatus " *cupreolus*
Lesiocampus quercus *Cerambyx heros*
Bombus bucephala *Dytiscus cerulea*
 " *gemortigna* *Angitia dafys betularia*
Arctia lubricipeda = *lata* *Vespa crabo*
Polyommatus quercus " *gallica*
 " *argus* *Apollis quercus*
Papilio padalyrus " *rotundus*
 " *cretae*
Vanessa polydorus

42
 12
 84
 42
 504

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

	42	
	16	
	<u>108</u>	
	42	42
	<u>588</u>	<u>256</u>



[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Junonia ceres
" *apicalis*
(Arctia) nictator
" *lyophranta*
Teromphax huxleyi
Ute pariscarabae
Phalena & Lubricipeda
" *proserpina*
" *exorata*
" *pyrami dea*
Lepidus pedalis

[Handwritten scribbles and marks, possibly initials or a signature.]

Reamus
 Dyer
 Camper
 Trembley
 Lyonnet
 Haller
 Werner
 Needham

[Faint, mirrored handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page, covering the majority of the page content.]

Aben-Bitar arabo 1248
Aben-Zoar signaflon XII^o Leo
Abildgaard Cristiano Danes 1808
Abulfereyio, arabo 1236-86
Abu-Usaiabah arabo XIII^o Leo
Acoramboni' Giulio. Ital. v 1500
Abermann G. Cr. Tevese 1756-1801
Adanson Micheli Francese - 1806
Agriola Giorgio ^{Galucense} ~~Tevese~~ Minervale 1491-1555
Alfonsi' Carlo - primario 1728-1804
Amoretti' Carlo Onegia 1740-1816
Audouin' Vittore Francese 1797-1844
Banks Giuseppe 1740-1826 - inglese
Bauhin Gasparo - Basilea 1550-1624
Bellevat Francese XV-XVI
Bellini' Lorenzo fiorentino 1634-1704
Blasiville (Dictionnaire de) Argues 1778-1850
Bory de Saint-Vincent Francese 1780-1846
Lingermann Luigi' Lipsia 1653
Brocchi' G. B. - Bassano 1752-1826
Brongniart' Alessandro - Parigi - 1770-1847

Broussonet Maria Augusto 1761-1807
 Bulliard Pietro 1742-93
 Puttner G. G. 1616-1701
 De Cuvillier Azortini, Genova, 1778-1841
 Cesalpino Andrea Arezzo ¹⁵¹⁹ 1603
 Cienfuegos Spagna XVI
 Cirillo Nicola Genua 1671-1734
 Clayton 1693-1773
 Colonna Fabio Napoli 1567-1650
 Deubenton Luis Giovanni 1716-1800
 Dillenius & Dillen Gian Giacomo 1684-1769
 Dolomieu Rodolfo 1750-1801
 Donati Vitaliano 1757-1763 Padova
 Custachio Bartolo Inveruno 1574
 Faloppio Gabriele - Modena 1523-1662
 Fleischer Tesse 1537-93
 Forster Giovanni 1729-98
 Fortis Alberto Padova 1741-1803
 Gleichen Francesco di Bareuth 1717-83
 Hapfelquist Wedge 1722-82
 Haug francese 1763-1822
 Huber Francesco Genova 1750-1801

Cyren - Canad. Zingher - ...
Belon Pietro - Parigi nel Maine 1518 - 1564
Albrandi Maffei - Bologna 1524 - 1606
Lonston Giovanni - Sambrer 1603 - 1685
Pruysch Federico - Aja - 1638 - 1731
Laet (Giovanni d.) Anversa 1649 (?)
Ray Giovanni - Essex - 1628 - 1706
Boten ~~Francesco~~ Gio. - Piemonte 1598 (?)
Olaus magno - Inveria - 1544, 1568
Saliceto Giulio Cesare - Verona - 1484 - 1558
Duret Luigi 1524 - 1586
Majer
Clusio (Carlo d.) Almaj 1525 - 1609
Marzighi Luigi - Bologna - 1658 - 1730
Linneo Carlo - Uppsala 1707 - 1778 Proesthus
Buffon Giorgio Montban 1707 - 1788
Lepoldo Giannantonio 1723 - 1787
Gmelin Giovanni - tedesco 1709 - 1755
Cavani Giovanni - 1769 - 1822
Laefferde Stefano Frances. - 1756 - 1825
Pedi' Francesco 1626 - 94

Brown Giovanni 1736-87
 Bonnet Carlo - ginestra 1720-93
 Spallanzani Lazzaro 1729-99
 Dupuis Antonio di 1686-1777
 " Aldisano vivente
 Lancisi Gian Maria 1615-95 - medico
 Vallisneri Ant. padova 1661-1730
 Bober haave Emmano 1668-1738 m
 Senar Gb 1693-1770 m
 Vicq-d'Azir Felice 1748-94 m
 Leuwenhoeck Anto 1632-1723
 Geoffroy Stefano 1672-1731
 Geoffroy Saint-Hilaire Stefano - 1772-1842
 Haller (Alberto di) Berna 1708-77 - m
 Finicelli Vittore Vercelli 1691 - 1573 m
 Pissot Simone Sogno 1728-97 m
 Broussais Francesco 1772-1838 m
 Perkins Eliza - amer. 1795?
 Petrus-Pavel Filippo 1749
 Hoffmann Federico Torino 1724
 Albano (Pietro di) Salerno 1250-1316

<p> <i>Y pacifici contadini ed i</i> <i>raggiaratori signori che</i> <i>abitavano su questa delizia</i> <i>La callida furono materati</i> <i>nel paese dei trobei</i> <i>De molti ladroni; che infer</i> <i>stavano questi contadi.</i> <i>Ma tutti furono presi</i> <i>e condannati dal giudice</i> <i>per molti anni alla</i> <i>prigione.</i> </p>	<p> <i>Die ruhigen Bauern</i> <i>und die ansehnlich Gebieter</i> <i>auf diesem</i> <i>stimmvollen Hügel</i> <i>wohnten</i> <i>Perth ihrer</i> <i>haben vielen Strafe</i> <i>geplagt</i> <i>über welche diese</i> <i>angefindeten</i> <i>Alte aber wurden</i> <i>für Richter genommen</i> <i>in viele Jahre zu</i> <i>Gefängnisse!</i> <i>Die Metalle werden</i> <i>in Feuer gereinigt.</i> </p>
---	--

Wunderig mit Taurus

Venedig

Saccardo Pietro

T

Taurus

bulbo foglioso	bulbus foliosus	Lilium candidum
" " imbricato	" " imbricatus	" "
" " tunicato		Allium sativum
" " laterali		Allium cepa
Tubercolo	tuber cornus	Lichamen europaeum
Caulis o Stelo	caulis	Papaver
tronco	truncus	Quercus
^{me secondario} Ramo fillo drino	Ramus phyllo drineus	Ruscus aculeatus
rizoma	rhizoma	Iris germanica
Tubero	tuber	Solanum tuberosum
^{me} rizomato	sotoles	Triticum repens
flagello	flagellum	Viola odorata
eretti		

Radices	Radices	Exempio
" filiforme	Radix filiformis	Lalix babylonica
" fusiforme	" fusiformis	Taurus casta
" spiciforme	" globosa	Boapica rapae
" aerea	" aerea	Hedera helix
" bitortuata	"	Helianthus tuberosus
Alse allungata	"	Nicotiana glauca
" nodoso	"	Tea magis
" verticillato	"	Rhus pinea
" ascendente	"	Taxodium
" reclinate	"	Campanula
" pendente	Deflexus	Lalix babylonica
" prostrato	humifusus	Cucurbita pepo.
" serpyllante	repens	Hedera helix
" radicante	stans	Trogaria vespa
" volubile	"	Humulus lupulus
" foliato	"	"
" affillo	"	"
Alsioterranei	"	"
bulbo	bulbus	Allium cepa
" solido	" solidus	Colchicum

Pesci

Anguigola falsa	Lingnanthus Anguigola. C.
" o Bisigola	Belone vulgaris - Cuvier
Angueta	Antheina Machon Cuvier
Barboni	Mullus barbatus - Linneo
Bisato	Anguilla vulgaris - Cuvier
Bofega	Mugil chelo Cuvier
Braupin	Labrax lupus - Cuvier
Bobolo	Mugil cepeto Cuv.
Ciccolo	
Galo o Galetto	Lethrinus galenta - Bp
Go	Gobius gous, Chière
Marfion	Gobius marseo Nardo
Menola bianca	Mena vulgaris Cuv
Orada	Sparus aurata L - Bp
Papparin	Platesa passer
Pise ruda	Mola aspera Nardo
Rombo	Psetta maxima - Sw.
Sombro	Scomber scolias Cuv
Sfogio	Solea vulgaris Cuvier
Tria	Mullus surmuletus L
Volpina	Mugil cephalus Cuv.

Jambaro	Palemor	scquilla - Fabr - Cancer scquilla
Grango - Molica. Maja		Carcinus maenas L. eac
netta		
Squile o Schite	Grango vulgaris	
Grangi'poro	Eryphia spinifrons	- Savigny
Capa Santa +	Pecten jacobus	- L. k
Cape longhu - cape	Phidippus dactylus L.	Solen solis
Ja deo +	quasi	
Capa tonda +	Cardium edule L	
Peochio +	Mytilus edulis L	
Ottrega +	Ostrea edulis L	
Lumaghu o	Limax cinereus	- agrestis
Limegne		
Schiofo	Helix pomatia	- Lucorum
	Helix nemoralis	
Laraghol tondo +	Trochus albidus	
Seppia o Sepia	Lepia officinalis L	
Folpo	Eledon moscatus L. k	
Lamaro	Ommastrephes sagittata L. k	
Campo	Nephtrops norvegicus	

Notolo	<i>Vespertilio noctula</i>	Auntus	L
Topinara o solva	<i>Talpa europea</i>	L	
Poro spin	<i>Erinaceus europaeus</i>		
Lorze dei campi	<i>Mus arvalis</i>	et sylvaticus	
" dei fomi	<i>Arvicola pectorator</i>		
Lorzo delle case	<i>Mus musculus</i>		
Pantigana	<i>Mus sylvaticus</i>		
Tano	<i>Meles taxus</i>	Schreb	
Volpe	<i>Vulpes vulgans</i>		
Martorello	<i>Mustela martes</i>		
Donnola	<i>Mustela vulgaris</i>		
Livaro = bianco	<i>Lepus timidus</i>	= variabilis	

Ucelli

Aloco	<i>Strix flammea</i> L.
Mayonin	<i>Anas boschas</i> L.
Storela	<i>Falco tinnunculus</i> L.
Beia figo	<i>Tylora notensis</i> Bechst
Baccaneta	<i>Colapox gallinula</i> L.
Beuawoto	" <i>gallinago</i> L.
Beo in crose	<i>Loxia curvirostra</i> L.
Boarina	<i>Motacilla lugubris boarina</i> L.
Tetavache	<i>Laprimulgus europaeus</i> L.
Calandra	<i>Alauda calandra</i> L.
Conegro	<i>Tylora atricapilla</i> Lath.
Lelega	<i>Fringilla cisalpina</i> Temm.
Redentola	<i>Lanius collurio</i> Brisson
Celybata myiacaota	<i>Fringilla montana</i> L.
Savanto	<i>Fringilla chloris</i> L.
Pionya	<i>Emberiza schoeniclus</i> L.

Molluschi terrestri e fluviatili

- 1 *Cyclostoma elegans* - v. - Tav. Lit. ff. 5 del Buffon d' Missaglia
- 2 *Planorbis cornus*
- 3 " *rotax* - Bose - Lond. - v. 4 - p. 62.
- 4 *Lymnaeus auricularis*
- 5 " *palustris*
- 6 " *stagnalis*
- 7 *Anodonta anatina* - Pechi de fossil. Bose - 3 - p. 152
- 8 *Unio pictorum* - ' Bose - 3 p. 142 - 123
9. *Unio*
- 10 *Balanus acicula*
- 11 *Paludina vivipara*
- 12 *Helix pomatia*
- 13 " *erictorum*
- 15 " *hispida* - Bose v. 4 p. 71
- 16 "

- | | | | | |
|----|---------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| 1 | <i>Helix seneca</i> | - | 15 | <i>Bulinus littoralis</i> |
| 2 | " | <i>fruticum</i> | 16 | <i>Claufulia papillaris</i> |
| 3 | " | <i>spisana</i> | 17 | <i>Pupa secale</i> |
| 4 | " | <i>promatia</i> | 18 | <i>Cyclotoma elegans</i> |
| 5 | " | <i>guisea</i> | 19 | <i>Planorbis cornuus</i> |
| 6 | " | <i>numoralis</i> | 20 | " <i>vortex</i> |
| 7 | " | <i>carthufiana</i> | 21 | " <i>marginatus</i> |
| 8 | " | <i>plana spirae</i> | 22 | " <i>complanatus</i> |
| 9 | " | <i>obovoluta</i> | 23 | " <i>carinatus</i> |
| 10 | " | <i>acutumargo</i> | 24 | <i>Limnaea auricularia</i> |
| 11 | " | <i>nitida</i> | 25 | " <i>peregra</i> |
| 12 | " | <i>pulchella</i> | 26 | " <i>Stagnalis</i> |
| 13 | " | <i>cinctella</i> | 27 | " <i>palustris</i> |
| 14 | " | <i>striata</i> | 28 | <i>Paludina vivipara</i> |

- 29 *Veritina piscinalis* 31 *Unio pictorum*
 30 *Anodonta acutina* 32 *Cydaea cornea*

Helix arbustorum

" *incarnata*



5 gis, subconica, carinata
 apertura orala,

Traduzione Di Sallustio

N. 9. Helia obvoluta. Due tri esemplari uno fu
trovato ad. Forame, uno al Bus della Conca e
uno a Colfosco sulla Tombola

N. 10. Il solo esemplare fu trovato a Colfosco sulla
Tombola.

Corrispondenti vernacoli ai nomi tecnici degli animali.

I° Aracnidi e Insetti

1 Tentogambe	<i>Tulus terrestris</i> L. — <i>T. sabulosus</i> L.
2 Galia, Fortuna	<i>Scutigera araneoides</i> Lat.
3 Vecca agnina	<i>Txodes ricinus</i> — Lat.
4 Scorpion	<i>Scorpio europæus</i> — Linneo.
5 Ràin	Ogni araneidito
6 " col botton	<i>Epeira diadema</i> Walk. <i>E. cucurbitina</i> Walk.
7 " de acqua	<i>Argyroseta aequator</i> Latr
8 Lusariola	<i>Lampyrus splendidula</i> , <i>italica</i> , <i>noctiluca</i> — Linn.
9 Cariol, pl. larici	<i>Anobium pertinax</i> , <i>pl. fronticornis</i> Fab.
10 Lusariola de fossal	<i>Gyrinus natator</i> — Linn.
11 Scarponna	<i>Melolontha vulgaris</i> Linn.
12 Moschin	<i>Trichus fasciatus</i> , Fabr.
13 Moschin	<i>Cetozia hirta</i> Fab. — <i>C. marmorata</i> Fab.
14 Tarma	<i>Tenebrio molitor</i> .
15 Tòcol, p. Torcui	<i>Rynchites Bacchus</i> Lat. <i>R. auratus</i> Lat., <i>cupreus</i> Lat.
16 Sgranf, Ferro volante.	<i>Lucanus cervus</i> Linn.
17 Gambrett	<i>Aspidion frumentarium</i> Lat.
18 Ave maria	Tutte le Coccinelle — spec. <i>lm. bi</i> , <i>f. 9 punctata</i>
19 Forfeseta	<i>Forficula auricularia</i> Fab. — <i>minor</i> Fab.
20 Schiavo	<i>Blatta orientalis</i> Linn.
21 Lucchera	<i>Gryllo talpa vulgaris</i> , Latr.
22 Grèi	<i>Gryllus campestris</i> Linn.
23 " de larin	" <i>domesticus</i> Linn.
24 Ottanel	" <i>pellucens</i> Latr.
25 Cavalletta	<i>Locusta viridissima</i> Linn. — <i>L. verrucivora</i> Fabr.

- 26 Lime *Cimex lectularius* Latr
- 27 " salwarego { *Pentatomidae* ; e us generale tutte
gli altri Corisiciti
- 28 Sattamartin *Hydrometra stagnorum*
- 29 Scarpion dei fossai *Nepa cinerea* Linn.
- 30 Sigala *Cicada orni*, plebeja
- 31 Pedochi del verze *Aphis brassicae*, e similmente
- 32 " del salez *Aphis salicis*, e u
- 33 Liton { *Libellula depressa* Fab *flavola* Lat
enea Lat. *Aeshna forcipata*
- 34 Litonetta *Agrion pumila*, con tutte le varietà
- 35 Mureghetta *Agrion virgo*
- 36 Formiga, Fromiga *Formica rufa*, *F. nigra*
- 37 " rossa *Myrmica rubra*
- 38 Formigon, Fromigon *Formica heculeana*
- 39 Brèspa *Vespa vulgaris*, *Potistes gattica*
- 40 Galavron, ^{Galavron} Calavron { *Xylocopa violacea*, *Bombus terrestris*
Avon *B. lapidarius*
- 41 Galavron, Brespon *Vespa crabro*
- 42 Uva *Apis mellifica*
- 43 Pavègia, Pavègièta, pavègion { Quasi tutti i lepidotteri secondo la
grandezza tranne:
44 Nasafiori *Macroglossa stellatarum*, *Sphynx*
convoluti.
- 45 Rusa, Rusetta (non Rusola) { Qualunque larva vermiforme (general-
mente dei Lepidotteri) irsuta d'pelo
- 46 Angol, angui *La medesima glabra.*

47 Pertega, compass

48 Gardis

~~49 Mosca~~

49 Moscatl

50 Moscatel, moscattei

51 Tavan

52 Tavanella

53 Mosca cavallina

54 Mosca

55 Moscion

56 Mosca cagnina

57 Pulz

58 Porzeletta

Larva delle falene geometre

Larva dell'Alucita vitella e
della Pyralis vitana

Culex pipiens; Tipula oleracea

Mosillus cellarum

Tabanus bovinus, T. morio

" acutus, Chrysop cecutiens

Diptera cylindrica, Stomoxys cal-
itranus

Musca domestica, M. glare e tutti

gli altri moschiti

Musca canaria, M. vomitoria, M. mordax

Hypoptosca equina.

Pulex irritans.

Larva del Myrmecoleon formicarius

Pesci - Crostacei.

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Tinca Diz - 4 - p 258 | Cyprinus tinca - Tinca vulgaris |
| 2 | Marson Diz - 4 - p 258 | Cottus gobio - Gobio fluviatilis |
| 3 | Forapria Diz - 1 - p 315 | Petromyzon Planeri - Ammocoetes brandisii |
| 4 | Spinariola Diz 7 - p 538 | Gasterosteus aculeatus |
| 5 | Bisatta Diz - 11 - p 318 | Anguilla fluviatilis |
| 6 | Trutta Diz - 15 - p 40 | Salmo fario - non S. lacustris Linn. n. 2. |
| 7 | Squal Diz - 4 - p 254 | Cyprinus leuciscus - Bloch. p 351 - P 134 |
| 8 | Barbo - Diz - 4 - p 257 | Cyprinus barbus - Barbus fluviatilis |

Crostacei

- | | | |
|----|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | Gambro Diz - 7 - p 510 | Astacus fluviatilis |
| 2 | Schilli Diz - 12 - p 484 | Palaemon squilla |
| 3 | Scardola - Diz - 4 - p 259 | Cyprinus brama Linn Diz 4 p 252 |
| 4 | Fregata de piave | an Cyp amarus? (1) |
| 5 | Larupreda | Petromyzon fluviatilis |
| 6 | | Brachipus paludosus |
| 7 | | Apus productus - - Diz - 1 - p 603 |
| 8 | Raina | Cyprinus carpio |
| 9 | Luz - | Esox lucius Linn |
| 10 | Fenol - | Salmo thymallus - |
| | Correzioni | |
| 3 | Forapria | Acanthopistacia an A. barbatus? |

(1) An Leuciscus erythropthalmus?

Rettili

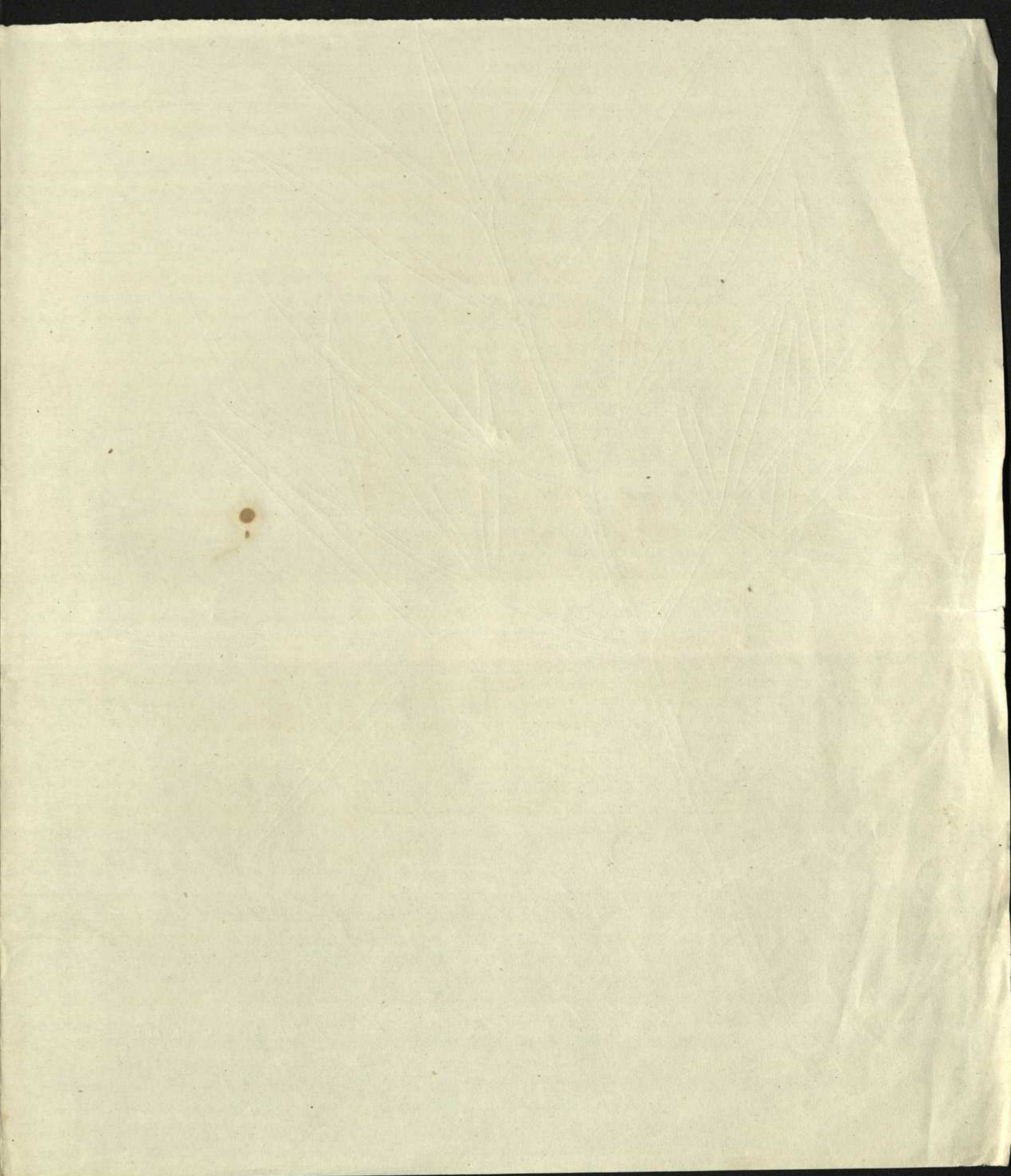
1	Anda	Coluber flavescens Gm.
2	Scagion	Coluber atrovirens Gm.
3	Carbonazz	Coluber carbonarius
4	Bij ranier	Tropidonotus natrix
5	Lipara, Vipera	Vipera aspis
6	Serp	Felias berus
7	Bissorbola de base	Anguis fragilis
8	Luserta	Lacerta viridis
9	Lusertola, Bissorbola	Lacerta muralis
10	Rosp, rospazz	Bufo vulgaris
11	Mudol	Bombinator igneus
12	Rana	Rana esculenta
13	Rana scorpius	" temporaria
14	Rana del Signor, Racola	Hyla viridis
15	Marfangola lora	Salamandra maculosa
16	" de acqua	Triton cristatus, T. punctatus

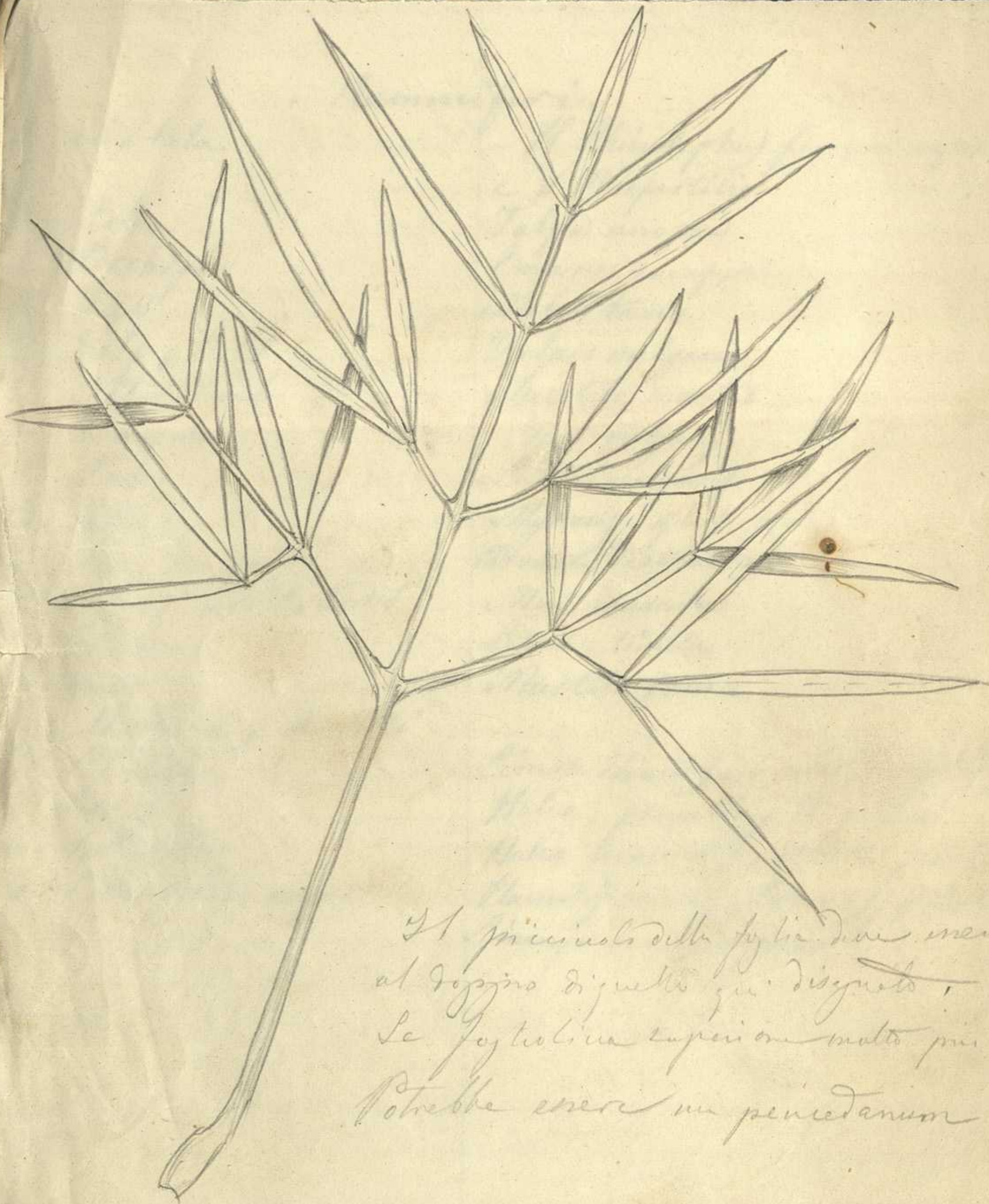
Mammiferi.

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 1 | Notola | - Il Rhinolophus ferrum equinum
e il Vespertilio. |
| 2 | Solva | Talpa europea |
| 3 | Porcupis | Ermineus europaeus |
| 4 | Tass | Meles taxus |
| 5 | Volp, Bolp | Vulpes vulgaris |
| 6 | Martorel | Mustela martes |
| 7 | Tonnola | " vulgaris |
| 8 | Lodra | Lutra vulgaris |
| 9 | Ghis | Myoxus glis |
| 10 | Lord de fossat | Arvicola destructor |
| 11 | Lord, Lordet, Lordet | Mus musculus |
| 12 | Livarò | Lepus timidus |
| 13 | Fuin | Mustela foina |

Molluschi, Anellidi

- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | Limega | Limax cinereus, L ater, agrestis |
| 2 | Schiop | Helix pomatia, H grisea |
| 3 | Schiopella | Helix nemoralis, striata, emillella. |
| 4 | Schiopet de acqua | Planorbis cornuus, Limneus palustris
Limnaea auricularis L. |





St. picciuolo delle foglie due in
al foggia di quelle qui disegnate,
Le foglioline superiori molto più lunghe
Potrebbe essere un penicellatum —

