



Venezia il 2. Aprile 1855

All' Imp. Regio Istituto Veneto
di Scienze, Lettere, ed Arti
Venetia

Anche il Veneto Municipio ha prodotto l'Elenco
delle piante utili spontanee, o coltivate nella
Provincia di Venezia, e che potrebbero contemplan-
si pel cambio dei prodotti del suolo che si
coltivano a Washington

In aggiunta alla Nota 30. Giugno anno decorso N. 12980.
si accompagna il pervenuto Elenco.

Imp. Regio Delegato Provinciale

Elenco

delle piante utili spontanee o coltivate

nella Provincia di

Venezia

L. Pianta erbacee.

1.° Pianta mangeveccie di cui usansi

le

A. Radici

Campanula Rapunculus lin; bienne spontanea nei campi e fra
le siepi.

Daucus Carota lin; bienne; si coltiva la varietà a radice
gialla.

Beta vulgaris lin; bienne; si coltiva negli orti e nei
campi la varietà radice rossa assai
zuccherina.

Apium graveolens lin; bienne; la specie cresce spontanea, ma
si coltiva la varietà a radice rapacea

ama l'umido e zerveno sostanzioso.

Baphanus sativus - lin;

annua; due varietà trovansi nei no-
sti oveti a radici mangeveccie.

Brafica campestris. lin;

annua e bienne si coltiva negli oveti
la varietà napo brastica a radice mol-
to grossa e zucchevina. I semi della
specie somministrano un olio abbastanza
buono.

Brafica Napu lin;

Idem. bienne

Brafica Bapa lin;

Idem idem

B. Bulbi.

Allium Porrum. lin;

annua bienne; ama un zerveno sab-
bionso arido.

Allium sativum lin;

perenne; idem

Allium Cepa lin;

si coltivano la varietà a bulbo oblungo
rotondo bianco e rosso

C. Tuberi

Solanum Tuberosum lin;

perenne; cresce meglio nel zerveno asciutto
sabbionso di piana peruviana

Helianthus tuberosus Lin; ovodova pevenne; si coltiva negli orti per suoi
tuberi mangereccie.

Valeriana blitvicia Moench; annua; cresce spontanea nei luoghi
verbosei e fra le siepi

Foeniculum dulcere DC; annua; coltivata negli orti dell'Europa
ama un terreno soffice sostanzioso, i tuberi novelli in primavera
formano la delizia delle mense in
fine del piano.

Petroselinum sativum Hoffm; assibienne; si coltiva ad uso di cucina
e anche medicinale
perchè promuove le urine.

Asparagus officinalis Lin; annua pevenne; si mangiano i nuovi getti
e la radice si usa in
medicina perchè diuretica.

Brassica oleracea Lin; assibienne; di questa specie molte
varietà si coltivano negli orti in
terra sostanziosa di cui le principali
sono: 1. var *acephala*; volg. Cavolo

avboveo; 2^a var. bullata volg. uerba

3^a var. capitata; volg. Cappuccio;

4. var. botrytis alba volg. Cavolo fiore

5. var. botrytis viridis volg. broccolo

6. var. caulovapa volg. cavol vapa.

Brassica Evuca Lin; annua spontanea nei luoghi aridi
incolti e coltivata negli orti infier
come alle altre infalate.

Cichovium Inzybus Lin; perenne, spontanea nei luoghi umidi
e coltivata negli orti in più var

Cichovium Endivia Lin; annua e bienne come la precedente
perché produce le cime

Lactuca sativa Lin; annua, si coltivano negli orti più
varietà.

Cynara Cardunculus Lin; perenne, si coltiva come la specie
seguente.

Cynara Scolymus Lin; perenne, cresce meglio nei terreni
aridi sabbiosi; la varietà a calici non
spinosi offre un cibo gradito.

Humulus Lupulus Lin; ~~annua~~, perenne; spontaneo nelle siepi vitis

annua; si mangiano in Primavera

si raccolgono per la confezione

annua della birra

Spinacia oleacea Lin; ~~annua~~, annua, e biennale; si coltiva negli

orti per uso di cucina la varietà

inevme.

e. Frutta

Capsicum annuum Lin; ~~annua~~, annua; è pianta americana; si

coltiva negli orti in terra sostanziosa

per il frutto che si mangia sta

in aceto

Solanum elongatum Lin; ~~annua~~, annua è pianta Indiana coltiva

ta come la precedente

Lycopersicon esculentum Mit; ~~annua~~, annua; è pianta americana; coltiva

frutto si ottiene una confettura ad uso

di cucina.

Physalis pubescens Lin; ~~annua~~, annua; pianta Indiana coltivata

negli orti per il frutto che è mangier

in aceto.

Fragaria vesca Linn. annua; pevenne; ama l'ombra

Cucumis Melo Linn. annua; volg. Melone si coltivano

più varietà negli orti del littorale.

Cucumis sativus Linn. annua; volg. Cocomero.

Cucurbita Pepo Linn. annua; si coltivano più varietà ed

una particolare del littorale di Chioggia

già volgarmente conosciuta sotto il
nome di Lucca Santa.

Cucurbita Citrullus Linn. annua. volg. Anguria

Semi

Phaseolus vulgaris Linn. annua; si coltivano nei campi e

negli orti molte varietà.

Dolichos Latiang Linn. annua; come la precedente

Pisum sativum Linn. annua.

Vicia Faba Linn. annua. La farina dei semi si usa

in medicina

Ervum Hirsutum Linn. annua; spontanea e coltivata per

il suo seme farinaceo.

Cicer arietinum Linn. annua; si coltiva come la precedente.

2. Piante cereali.

- Secale cereale. lin; annua; si coltiva nei campi.
- Triticum vulgare. lin; idem
- Triticum rugidum. lin; idem
- Triticum Spelta. lin; idem
- Hordeum vulgare. lin; idem
- ~~_____~~ hexastichum. lin; idem
- ~~_____~~ spizichum. lin; idem
- Avena sativa. lin; annua; si coltiva nei luoghi umidi
- Oryza sativa. lin; annua; si coltiva nei luoghi umidi
- Lew May. lin; spontanea nei
- Sorghum vulgare. Pers; annuo; il grano serve a nutrire
di gallinucci e le panocchie a formare
fiope o scopetti.
- Sorghum saccharatum. come la precedente.
- Panicum miliacum. lin; annuo si coltiva nei campi ed il
grano serve a nutrire gli uccelli.

preparano le pallottole per cont...

Quando...

3. Piante medicinali

Veronica spicata, lin;

Veronica officinalis, lin;

Veronica Anagallis, lin;

Veronica Beccabunga, lin;

Valeriana officinalis, lin;

Valeriana officinalis, lin;

Tris germanica, lin;

Arundo Donax, lin;

Arundo Donax

Ambedue perenni crescono spontane
Inee e si coltivano sotto il nome
di thè europeo usandosi quale succo
danco al Chinese.

Ambedue perenni crescono spontane
Inei luoghi umidi, il succo espresso
dalla pianta, è antiscorbutico.

perenne; spontanea nei prati, ama
l'umido, ha azione emetica, drastica
catartica.

perenne; spontanea nei luoghi umi
di ed ombrosi. Si adopera più di
tutto la radice cui si attribuisce
virtù antispasmodica

perenne; cresce nei siti sterili calca
rei. La radice ha odore fragranza
ta virtù espettorante e con essa si
preparano le palliole per i cautev.
perenne; spontanea nei luoghi umi

... è spontanea in terreni paludosi. La radice è diuretica.

Plantago avenaria. Lin.; *Comm.* annual; spontanea nelle sabbie
... il mare; i semi si adoperano
... come quelli della *P. Psyllium*. Lin;
... nella ottalmia.

Datura Stramonium. Lin.; *Comm.* annual; quantunque di origine amē
... spontanea fra noi
... nei luoghi incolti, lungo le strade
... campestri; è vivosa e ferve a
... più usi in medicina.

Hycosiamus niger. Lin.; *Comm.* annual e bienne; spontanea nei
... luoghi aridi calcarei; è pianta
... vivosa di grande uso in medicina.

Verbascum Thapsus. Lin.; *Comm.* in ambedue bienni; spontanea nei
... terreni magri; i fiori in confusione
... sono sudoriferi.

Eritrhea Centaurium. *Reuss.* annual; spontanea nei siti aridi
... erba molto amara si adoperava
... nelle febbri. Questa pianta forma

Solanum nigrum. Lin.; *Comm.* annual; spontanea nei prati e

Viola tricolor avensis. lin; annuale; spontanea nei campi e
negli orti, la polveve, il succo ed il
decocto si lodano nella crosta latte
dei bambini

Cornium maculatum, lin; bienne, spontanea nei luoghi
incolti ed ombrosi. E' pianta vicia
usata in medicina.

Coriandrum sativum, lin; annuale; spontanea nei luoghi ai-
di, il seme aromatico si usa
cavminativo.

Phellandrium aquaticum, lin; bienne spontanea nei fossi e
luoghi inondati; si usano i se-
mi cui si attribuisce virtù de-
struente, narcotica etc.

Alceus calamus, lin; perenne, spontanea ai margini
dei fossi. La radice, samaro-ava-
matica è confederata stimolante
stomatica.

Colchicum autumnale, lin; perenne; spontanea nei prati

bulbosa radice acra e narcotica

è adoperata in medicina come
eccellente diuretico.

Rumex acutus Lin, *perenne*; spontanea nei luoghi
ombrosi; il succo è ^{anti}meti scorbuto

Tormentilla erecta Lin, *perenne*, spontanea nei luoghi om-
brosi; la radice è un valido stin-
gente.

Papaver somniferum Lin, *annua*; e pianta viscosa narcotica

Nymphaea alba Lin, *perenne*; cresce nell'acqua coi suoi
fiori si compone una conserva di
uso frequente nelle malattie delle
vie urinarie.

Mentha piperita Lin, *perenne*; si coltiva negli orti. Da
tutta la pianta si ottiene un olio
volatile ed un'acqua cordiale.

Delphinium ajacis Lin, *perenne*; spontanea nei siti umidi
e sabbiosi. Questa pianta forma
la base del Discordio del Tracasto.

Castoreum e Ceruo Ceruo resolutivo.

Marrubium vulgare. lin; pevenne; spontanea nei siti an;
di ed incolti. Le foglie per infusio
e decocto si somministrano nell;
le febbri, e ridotte in polvere si

danno contro i vermi.

Melissa officinalis. lin; pevenne; spontanea e coltivata,
ama l'ombra. Dall'erba si distilla

un olio di odore soavissimo.

Uso officinale della pianta è analogo
a quello della mentha.

Digitalis purpurea. lin; si coltiva in
terreni magri ed aridi. E pianta

officinale di uso assai frequente.

Cochlearia officinalis. lin; si coltiva in luoghi um;
brofi; e pianta antiscorbutica.

Cochlearia Armoriaca. lin; pevenne; come la precedente. La

radice grattugiata ed infusa nell'
aceto si usa anche nelle mense

Pasturium officinalis. lin; pevenne; spontanea nei vignoli

di acqua corrente; il succo dell'er-
ba fresca è anti-scorbutico.

Sinopsis alba Linn; annuale; si coltiva nei campi per
suoi semi di uso frequente in medi-

Malva sylvestris Linn; biennale e perenne; spontanea nei
luoghi ombrosi.

Althea officinalis Linn; è biennale e perenne; spontanea nei margini
dei fossi; la radice è usata in medicina come emolliente

Fumaria officinalis Linn; annuale; spontanea nei luoghi umidi
si usa unitamente alle altre
erbe anti-scorbutiche.

Ononis antiquorum Linn; perenne; spontanea nei luoghi
umidi ed aridi; la radice si guar-
da come diuretica.

Glycyrrhiza glabra Linn; perenne; cresce spontanea in alcuni
luoghi del littorale. la radice
è dolce e espettorante.

Taraxacum officinalis. Lin. Sp. pl. 1000. Sp. venne; spontanea nei prati;

è spesso come deostruente

Comune diuretico.

Aretium Lappa-Lin; Sp. pl. 1000. Sp. venne; spontanea nei prati;

nei prati dei fossi; la radice è medicinale

è un dolce.

Tanacetum vulgare Lin; Sp. pl. 1000. Sp. venne; spontanea nei luoghi

è coltivata negli orti per

è un medicinale vermifugo e carmi-

è un medicinale.

Artemisia absinthium Lin; Sp. pl. 1000. Sp. venne; si coltiva negli orti per

è un medicinale spesso ufo della specie; prece-

è un medicinale.

Artemisia coelestis Lin; Sp. pl. 1000. Sp. venne; spontanea nei terreni

è un medicinale salsi volgi barone. Si ufo frequen-

è un medicinale in farmacia quale eccellente

è un medicinale.

Matricaria Chamomilla Lin; Sp. pl. 1000. Annua; spontanea nei campi e

è un medicinale invade campestri. Si usa spesso

è un medicinale in farmacia come la seguente.

Matricaria Parthenium, Lin; *perenne*; spontanea e coltivata
Pianta negli orti. Si adoperava come la

Staphaneus sativus var. *oleifer*
precedente contro le coliche, il
colera, la dispepsia

Orchis Morio, Lin; *perenne*; spontanea nei luoghi
ombrosi ed umidi. Colte radici si

anthoxanthum odoratum, Lin; compone il Salep. di uso frequen-
te in medicina.

Momordica Elettaria, Lin; *annua*; spontanea nei luoghi
inculti e calcaveri. La radice e
il frutto, danno virtù emetica
e drastica e menagoga.

Bryonia dioica, Jacq. *perenne*; spontanea nelle siepi.
La radice ha virtù diastica.

2. Pianta trighiose

Linum usitatissimum, Lin; *annua*; spontanea e coltivata
in terreno leggero. Il seme si ado-
pera anche in medicina escaen-
dosi l'olio ed impiegando la fanz-

...a formare una massa di plasma emolliente
...come la seguente...

Cannabis sativa, *lin.*; *spontanea* annua; si coltiva nei campi. An-
che i semi sono utili già ad uso
...medicinale come per l'olio che
...può estrarne.

5. Piante tintorie.

Rubia tinctorum *lin.*; *spontanea* nei luoghi
... ed incolti, e coltiva nei
... per la radice, la quale
... somministra un buon color rosso.

Phytolacca decandra *lin.*; *spontanea* nei luoghi
... ed ombrosi; si coltiva eziandio
... le quali danno
... un bel colore purpureo.

Isatis tinctoria *lin.*; *spontanea* si coltiva nei campi e
... somministra un colore ceceo assai
... ricercato.

... come la seguente.

6. Piante oleifere.

Raphanus sativus var. *oleifer*; annua; si coltiva nei campi ma-
gn; i semi danno dell'olio che
può servire ad uso domestico.

7. Piante da foraggio.

Anthoxanthum odoratum. lin; pervenne cresce spontanea nei
luoghi erbosi. È un'eccezionale forag-
gio che misto ad altre erbe comu-
nica loro un odore grazissimo.

Trifolium pratense. lin; } annue; queste specie crescono

Trifolium repens. lin; } spontanee e si seminano a

Trifolium incarnatum. lin; } prato artificiale per foraggio.

Medicago sativa. lin; } pervenne come la precedente.

II Piante legnose

Alberi od Arbusti; di cui si usano nella economia domestica
nelle arti o nella medicina.

a Frutto

Olea europaea. lin; si coltiva più abbondantemente

nelle Provincie montuose del Veneto

grasso per il frutto del quale si trae l'olio

comune

Ligustrum vulgare, lin. 201; si coltiva a siepe dalle bache

che si trae un color nero che avvoisa all'

oscurazione degli acidi.

Rhamnus cathartica, lin. 202; frequente nelle siepi. Le

bacche hanno virtù purgativa e

quando sono mature somministrano

un color verde.

Lizyphus vulgaris, lin. 203; un albero della Siria. I frutti sono

mangevecci.

Vitis vinifera, lin. 204; molte varietà si coltivano.

Ribes rubrum, lin. 205; ama l'ombra a fondo calcareo. Il

frutto acidulo è mangeveccio, e si fa

un sivoipo usato in medicina quale

è refrigerante nelle febbri, ed utile nello

scorbuto.

Ribes uva crispa, lin. 206;

arbitrio simile al precedente, il fruito

è mangeveccio.

Berberis vulgaris, lin; barbusso frequente nelle siepi. Le
bacche hanno sapore acido, sono astrin-
genti e refrigeranti. La corteccia
somministra un color giallo.

Amygdalus communis, lin; Dai semi si estrae l'olio di mandor-
le e si compongono emulsioni.

Amygdalus persica, lin; si coltiva erandio la varietà nuci-
persica volg: naspersico:

Prunus Armeniaca; lin; Albero dell'Oriente estesamente
coltivato per l'eccellenza del frutto
volgarmente conosciuto sotto il nome
di Amellino —

Prunus Cerasus; lin; più varietà si coltivano le princi-
pali sono: la var. caproniana volg.
allavasca, var. juliana volg. Ceresa,
var. Aurum; volg: marinelle; var
duvacina; volg. allavostegana.

Prunus domestica, lin; di quest' albero pure si coltivano
molte varietà, a frutto più o meno
saporito.

Sorbus domestica Lin; si coltivano la varietà a frutto rotondo e periforma.

Mespilus germanica Lin; si coltivano negli orti nella siepe.

Pyrus communis Lin; innumerevoli varietà si coltivano negli orti.

Pyrus Cydonia Lin; il frutto è volgarmente conosciuto sotto il nome di pomo codogno.

Rubus Ideus Lin; è un piccolo arbusto che si coltiva a siepe o spalliera. Il frutto di sapore acidulo, di odore fragrantissimo è refrigerante, e si preparava con esso un sivope, ed una confettura.

Bignonia Catalpa Lin; albero del Giappone coltivato nei giardini e nei viali che servono a pubblico passeggio. Le siligie si raccomandano nell'asma nevoso.

Juglans regia Lin; albero coltivato spesso a passeggio della vite ed utilissimi a varj usi domestici e medicinali. Dalla noce

non
=

Corylus Avellana. lin; arbusto coltivato a siepe specialmente
la varietà ovata e maxima,

no

le cui nocciole sono mangeveccie
e danno un olio inodoro,

no

Ulmus nigra. lin; albero coltivato negli orti in uva
alla laguna, e porta frutti eccellenti
al palato. -

no

Tuniperus comunif. Lin; arbusto spontaneo nelle aride
pianure del Cavallino. Le bacche
sono usatissime in medicina.

no

Ficus Cavica. lin; albero frequente negli orti ove
trovansi più varietà a frutto più
o meno squisito e viceverso.

b. Fiore

no

Dasminum officinale. lin; arbusto frequente negli orti con fiori
del quale si trae un olio assai
fragante.

no

Sambucus nigra. lin; albero nostrale; ama l'umido e
l'ombra. Ad uso medico si adopera

la corteccia, i fiori più di tutto, non
chè le bacche.

Tilia Europea Lin; albero frequente nei giardini e
lungo i viali a pubblico passaggio.
I fiori sono medicinali diaforetici.

Lavandula spica Wild. suffruticosa; ama i luoghi aridi; i
suoi fiori somministrano un olio vo-
latile di odore soave; si adopera

in medicina.

C. Foglie

Rosmarinus officinalis Lin; un piccolo arbusto che alligna meglio
nei luoghi aridi e calcarei; dalle
foglie e dai fiori si trae un olio
di odore soave e sapore aromatico.

Salvia officinalis Lin; un piccolo suffruticosa, ama i luoghi
aridi e calcarei; da esso pure si
trae un olio volatile di forza
aromatica. Le foglie servono ad altri

usi domestici.

Nerium Oleander Lin; un arbusto frequente negli orti. Il succo

Radice delle foglie e virgole per l'acido prussico, che può ottenersi dalla pianta.
Laurus nobilis Lin; Albero sempre verde abbondantemente coltivato negli orti. serve a molti usi domestici. analoga a

Ruta graveolens Lin; piccolo suffrutice, che protegge il fondo calcareo; si usa in medicina come carminativo ed ha eziandio virtù antispasmodica.

Prunus Lauro-Cerasus Lin; Albero sempre verde dalle cui foglie si vizia l'acqua corbata di virtù depressiva.

Morus Alba Lin; Albero espressamente coltivato per nutrire il baco da seta.

Buscus aculeatus Lin; arbuscolo spontaneo nei luoghi aridi o fra le siepi. Parturioni sono mangerecci a guisa degli asparagi in primavera, e la radice serve ad uso medico.

da **Legno Solarum Dulcamara**. lin; suffrutice spontaneo nelle siepi.
ama l'umido e l'ombra. Si usa
in medicina come raddolcente
nei morbi cutanei.

Rhamnus Frangula. lin; arbutto, ama i luoghi umidi i margini dei fossi. La corteccia fortemente amara, ha virtù emetica, drastica. Somministrava pure un color ver-

Alnus campestris. lin; Albero estesamente coltivato somministrando un legno atto a fabbricare vari stromenti agrari. La corteccia interna si usa pure in medicina nei morbi cutanei.

Genista Tinctoria lin; piccolo suffrutice spontaneo nei siti sterili; è utile per l'arboricoltura somministrando un color giallo.

e Radice.

Smilacis aspeva lin;

piccolo arbusto spontaneo nelle sab-
bie di S. Anna presso Chioggia. La
radice è usata in medicina at-
tribuendole la facoltà analoga a
quella della salsaparilla.



Il Podestà
C. Lom.