

IMP. REGIA DELEGAZIONE PROVINCIALE  
DI VERONA

Al fil. Istituto di Scienze, Lettere,  
ed Arti in Venezia.

Officiale codest. I. R. Istituto na in grado.  
Di compilare l'Elenco generale delle piante  
utili coltivate in questo Dominio, onde  
nel senso del Luogotenenziale Dispaccio  
14 Aprile a. S. No 6972, inefivo al suo  
rapporto 25 febbrajo precedente No 76 per  
prendervi concerti coll'Ufficio delle Patenti  
degli Stati Uniti in Washington, all'acquisto  
effettivo di campioni per i cambj aver.  
inatti nel Luogotenenziale Dispaccio 24  
Gennajo a. S. No 756, si le rimette l'  
Elenco speciale delle piante utili colti-  
vate in questa Provincia

Verona 2 Marzo 1855.  
L. Fil. Delegato Provinciale  
Gonvis

*Pro*  
il 5. Marzo 1855 N° 59

---

Elenco delle piante utili che si coltivano nella  
Provincia di Verona.

Erbe.

1. Piante mangerecchie.

a. Radici.

- Raffica Nap. l.
- " Napul. l.
- Beta vulgaris. l. var. solana domestica
- Raphanus sativus. l.
- Fedearia Amoraia. l.
- Daucus carota. l.

b. Bulbi.

- Allium cepa. l.
- " Porrum. l.
- " fativum. l.
- " ascalonicum. l.

c. Tuberi e Rizomi.

- Rapum tuberosa. Persp. } coltivazione
- Cyperus esculentus. l. } soltanto
- Helianthus tuberosus. l. } ortense
- Solanum tuberosum. l.

d. Partisverdi.

- Spinacia oleracea. l.
- Beta fida. l.
- Apium Petroselinum. l.
- " gravesens. l.
- Cichorium intybus. l. molte varietà
- " Endivia. l.
- Lactuca fativa. l. molte varietà
- Anethum foeniculum. l.
- Salvia officinalis. l. } anche per
- Rorago officinalis. l. } medic
- Asparagus officinalis. l. } cina
- Cynara cardunculus. l.
- Raffica oleracea. l. molte varietà

e. Fiori e frutti.

- Cynara scolymus. l.
- Capparis spinosa. l.
- Zuccum melo. l.
- " fativus. l.
- Cucurbita citrullus. l.
- " lagenaria. l.

- Cucurbita melopepo. l.
- Capsicum annuum. l.
- Lycopersicon esculentum. Hib.
- Solanum Melongena. l.
- Fragaria vesca. l.
- Alyssum Sagopyrum. l.

f. Semi.

- Vicia faba. l.
- Pisum sativum. l.
- Ervum lent. l.
- Ficus arietinum. l.
- Phaseolus vulgaris. l.
- Dolichos fasyang. l.
- Lupinus albus. l.

2. Piante cereali.

a. Propriamente dette.

- Triticum hybernum. l. } Diguestibile
- " aestivum. l. } sic coltivano
- " turgidum. l. } anche alcune
- " spelta. l. } varietà.
- Oryza fativa. l.
- Hordeum vulgare. l.
- " distichon. l.
- Lea Ray. l. - alcune varietà.

b. M. più per pastore.

- Panicum mitracum. l.
- " glabrum. l.
- Sorghum vulgare. l. } anche per farne
- " fuchiaratum. l. } scope, e per foragg.
- Avena fativa. l. anche per foraggio foragg.

3. Piante medicinali.

- Digitalis purpurea. l.
- Pluchea toxicandron. l.
- Cochlearia officinalis. l.
- Pris germanica. l. anche per oggetti, indyft
- Lavandula spica. l.
- Mentha piperitha. Huds.

*Ruta graveolens* L.

**NB** Tutte le altre piante medicinali crescono spontanee sebbene alcuna se ne coltivi.

4. Piante tessili.

*Linum usitatissimum* L.  
*famnabilis fativa* L.

5. Piante tintorie

*Indigo tinctoria* L.  
*Rubia tinctorum* L.  
*Garthamus tinctorius* L.  
*Phytolacca decandra* L.

**NB** Molte altre piante tintorie come: *Sacifla tinctoria* L. *Rhamnus catharticus* L. etc. crescono spontanee nella Provincia, e si raccolgono.

6. Piante oleifere.

*Brassica Napus* L. (coltat.)  
*Nicotina communis* L. anche p. medicina.

7. Piante da foraggio.

*Trifolium pratense* L.  
"  *incarnatum* L. Foragg. fresco  
*Lathyrus sativus* L. idem  
*Medicago sativa* L.  
*Onobrychis sativa* Lam.  
*Vicia sativa* L.

**NB** Le piante da foraggio che formano i prati stabili crescono ivi spontanee, e quindi si ammettono. Appartengono le più specie alle Graminee, Composte, e Frisifere.

Alberi ed Arbusti.

a Frutto.

*Amygdalus communis* L.  
"  *Persica* L.  
*Prunus Avium* L. anche spontaneo  
"  *cerasus* L. in molte varietà  
"  *Daurica* L. } ibridismi.  
*Prunus communis* L. in molte  
"  *Malus* L. } varietà  
"  *Cydonia* L. } }

*Olea Europaea* L.

*Prunus Armeniaca* L.

"  *domestica* L.

*Zizyphus vulgaris* Lam.

*Punica Granatum* L.

*Myrtilus germanica* L. } anche  
*Sorbus domestica* L. } spontanea.

*Corylus avellana* L.

*Vitis vinifera* L. in 80 varietà circa

*Juglans regia* L. anche come legno d'opera

*Castanea vesca* L. " " "

*Pinus laricina* L.

*Laurus nobilis* L.

*Pistia rubrum* L.

*Ribes Idaeus* L. anche spontaneo

*Citrus Aurantium* L.

"  *medica* L. } in arancia  
" "  *Limon* L. }

b. Foglia.

*Morus alba* L. anche pel frutto

c. Legno.

*Acer campestre* L. p. sottile, da fuoco.

*Fraxinus Ornus* L. " "

"  *excelsior* L. " "

*Alnus glutinosa* L. Da fuoco.

*Carpinus Betuleus* L. Da fuoco, p. carbone

"  *Ostrya* L. " "

*Celtis Australis* L. Da fuoco e da opera

*Fagus Sylvatica* L. " "

*Populus alba* L. " "

"  *nigra* L. " —

"  *fastigiata* L. " —

*Betula Europaea* L. spori per medicina.

*Quercus austriaca* L. Da fuoco, e carbone

"  *Esulus* L. " "

"  *Robur* L. " "

"  *Pedunculata* Hoff. " —

*Salix alba* L. " —

"  *vitellina* L. per vimini

"  *Helix* L. " "

"  *Riparia* Will. " "

*Robinia Pseudacacia* L. Da fuoco e da opera

*Ulmus campestris* L. p. sottile e da fuoco

*Cupressus sempervirens*. L. da opera  
*Taxus sempervirens*. L. "

d. *Gomme e Resine*

*Pinus sylvestris*. L. } anche  
*Abies Picea*. Bor. } come legni  
" *excelsa*. Del. } da costru-  
*Larix europaea* Del. } zione.

*Juniperus communis*. L.

*Thuus Sotinus*. L. per l'arte oraria.

NB Una gran quantità ancora  
di alberi e di arbusti crescono af-  
fatto spontanei nella Provincia, e  
sono utili come legna da fuoco.