

Per ogni specie vedere Big. Eug. circa l'appetenza chim.

Per le specie vedere la carta geol. di Taha. (Pl. bot.) - Taramelli - Rossi - Tellini - M. proc. d. Trossa (carta vecchia del panno)

Gruppi { 1700 zona alpina
1600-1700 " subalpina
1000-1600 " zona montana

p. calcicola esclusiva
p. sibirica
h. indifferente
mesofila
xerofila, igrofila, idrofila
microterma, mesoterma, macroterma
0-15° 15-20° 20-40°

Piante alveali (Prave, Marchio)

" lacustre (Laghetto di Revere, L. Motta f. Severella)

" radicali

" anfratti (legati, avversi)

" praterie

petrofile (ster. sassoso ghirgior) = radicali?

rupicole

nemoral. (Silvatico)

sepicole (Sipiane)

Lago

- 1 Zona (etero) caniceto (caricetum)
- 2 p. emerso-ale. caniceto (phragmitetum)
- 3 p. gallegg. neofarcto (kufarctum)
- 4 p. immers. sopra p. caniceto (potametum)
- 5 p. immers. prof. carcto (charcetum)

microflora = microfauna: plancton etc. vedi Gartner

condiz. edafiche = telluriche

(Nagri) Associazioni vegetali:

Stazioni culturali: p. avversi, legati, praterie, sipiane.

— radicali: p. stradali, murali, petrofile (delle macerie ghigra-lacine)

— naturali aborigene:

- a xerofila: p. ombrofoba arenicola (fittia) p. agillicola (discontinua)
- p. pascolari (continua)
- p. dumetosa (macchie xerofila)
- p. nemoral. (bos. latifolia xerofila)

b microterma: p. dumetosa mesofila p. nemoral. mesof. (bos. latifolia mesof.)

c igrofila: p. aegitinoza (subpalustri)

d idrofila: p. riparia (mar. fossi e Nagri)
p. alveali (fondo ghigra-lacine) p. immesse (p. poco inondate)
p. natante

Diazioni della flora Triestina

Parco Palandr ^{quasi tutte} coltivate ^{quasi} presentate
 le specie culturali. ^{de metri 7-8 a 90}
 — igrofile
 — idrofile

Regione Montebelluna ^{alt. media 200} collinosa (alt. ^{de 90m} media 200) con
 Dravay ^{vare Montebelluna} e ^{vare Colfosco}
 (che esca a Tom) ^{ovest} dalle pendici
 e del ferrato deviazione.

Regione collinosa ^{di Terra} a S. Zeno, Arde, ^{Comune} ^{di} ^{Verona}
 S. Pietro di Barbop, Campese, Repubblic, Conzani,
 Teletta, Casperre, Valturo, Frigara. ^{caratteristiche} ^{di} ^{valli} ^{de} ¹⁰⁰ ^{s.m.} ^{fino} ^a ⁵⁰⁰ ^{m.}
 Rocce calcaree

Regione ^{subalpina} ^e ^{prealpina} ^{che} ^{si} ^{puo} ^{divide}
 in zone montana ^{de} ^m ⁵⁰⁰ ^{s.m.} ^a ^{circa} ¹⁰⁰⁰
 e zone ^{subalpina} ^{de} ¹⁰⁰⁰ ^{fin} ^a ¹⁸⁰⁰
 Le zone che noi in alcune zone alpine ^{si} ^{divide} ⁱⁿ ¹⁸⁰⁰ ^{al}
 l'ora (cf) — ^{due} ^{be} ^{alcune} ^{altre} ^{sono} ¹⁵⁰⁰
 si parla ² ^{alp.} ^{imper} ^e ^{altre} ⁱⁿ ^{provincia} ^{avvenuta} ^{di} ^{del}
 zone ^{le} ^{cime} ^{dell} ^{gruppo} ^{del} ^{Col} ^{Visentin}.

Lago ^{de} ^{Monte}
 Lago ^{di} ^{Savatta}
 Lago ^{di} ^{S. Maria} - Lago ^{di} ^{Lejo} (Lago ^{di} ^{Revine})

Fiumi ^{di} ^{Piave} ^{principale} ^{de} ^{Piemonte} ^a
^{di} ^{Verona}, ^{Renon}, ^{Mozzana}, ^{Ponte} ^{di} ^{Piave}, ^{Zenon}
^{Meschi} ^{de} ^{Sittana} ^{Colgual} ^{Sila} ^{di} ^{Quarta} ^e ^{Moravio}
^{Tronzo} ^{Saale} ⁻ ^{Motta} ⁻ ^{Montebelluna} ⁻ ^{Montebelluna}
^{Musone} ^{Arde} ⁻ ^{Castelfranco} ⁻ ^{Conopio} ^{Longue} ⁻ ^{Origo}
^{Bombale} ^{Piemonte} ⁻ ^{Pavane} ⁻ ^{Solejo} ⁻ ^{Falze} ⁻ ^{Montebelluna}
^{Castelfranco} ⁻ ^{Origo} ⁻ ^{Montebelluna}

Lago ^{de} ^{Monte} ^{di} ^{Verona} ^{di} ^{Ponte} ^{di} ^{Piave} ^{si} ^{stende} ^{al} ^{par} ^{del} ^{Lago} ^{di} ^{Verona} ^{del} ^{Piave}
 Odrigo - Motta ^{di} ^{Teletta} ^{di} ^{Verona}
 Mestri - S. Michele ^{di} ^{Quarta} - ^{valli} ^{salse} ?

Castelfranco

- I. ^(alluvioni) Pianura Padana ^{da} M. 7-8 a 90 s. m.
 2 (II ^{Distretto} Montebiano (ferretto) ^{da} 90 a 300 s. m. II (M)
 1 (^{Zone} III Regione dei colli (calcarei) ^{da} 100 a 500 s. m.
 IV Regione montana ^{calcarei} (sopraposte alle III) ^{da} 500 a 1000 s. m.
 V Regione subalpina (" " IV) ^{da} 1000 a 1800

- F Comuiffima R ^{rara} — Senza segno di frequenza non definita
 C Calcicola pedonale o esclusiva — S. Libeccia — Nella regione: Inffera
Clematis recta L. II-III. Dum. ~~Id.~~ — Nervosa, Falge', Corolo,
 Cornuda, Pederotta, Vittorio ecc. ~~cc~~
 — Vitalba L. I-III. Sep. Dum. ~~Id.~~ — Selva, Camalò, Origo
 Vittorio etc. ~~cc~~ F.
 — B integrata DC. I Sep. ~~Id.~~ — Selva, Camalò etc.
 — Vibralle L. I Sep. — Moficani, Puzangol, Monigo, ^{Selvana} Gorgo, Tre-
 vizo.
 — (Aragone) alpina L. IV-V. Dum. Rup. — M. Grappa (Sderberg,
 Paroliva, Spreng! Montini!)

- Thalictrum aquilegifolium L. I ^{II} rar. IV. Rip. Aquitr. — Treviso, ^{Vittorio} Cornuda,
 Cansiglio; Crespan e Asolo (B.4)
 — minus L. III-IV Pasc. Dum. Pederotta, Vittorio; soya Basso (B.4)
 — elatum (L.) ^{III} Pasc. Dum. Sep. Vittorio; Asolo (B.4)
 — angustifolium L. I-III. Rip. Nem. Sep. Selva, Volpago, Vittorio
 ecc.
 — β flavum L. I-III. Sep. Rud. Selva; Asolo (B.3)

- Anemone alpina L. — V — Pasc. — M. Grappa (Coban!, Paroliva, Sderberg)
 — β sulphurea (L.) — V — Pasc. — M. Grappa (Montini!)
 — vernalis L. — V — Pasc. — M. Grappa (Sderberg)
 — Pulsatilla L. — I-III Prat. Mur. — Selva, Camalò, Belveder, Volpago,
 Vittorio; Crespan (Montini); ~~alle~~ Asolo (B.4) Fior. in prim. ed aut.
 — β montana Hoffm. III. Pasc. Vittorio. Fior. in prim. ed aut.
 — narcissiflora L. — V — Pasc. — M. Grappa (Sderberg, Paroliva, Montini, Spreng!)
 — rannuculoides L. — II-IV —

Treviso prov. 2469 km 9. 7/10 a. p. annuo 3/10 mont.
 Piovra. del latte

Flora delle paludi (Roncade etc)

Flora antropofila (murale, ruderale, stradale / prairie primum)

Flora segetale (primum)
 = praterale

Flora alveata (latte del pane)

Flora lacustre (Lago Marto, Lago di Ronca e. Savane)

Flora montelliana (del ferritto)

Flora calcarea (calcare)

Flora montana

Flora subalpina - alpina

Plagion. culturali	(xerofila e mesofila)	Plagion. naturali	(xerofila - mesofila)
Seg.	part. segetale	Pal.	pascolatachie
Pr.	praterale	Dum. (macchie)	damocatae
Sep.	segetale	Nem. (bosco e sottobosco)	hemocatae
Str.	stradale	Rup.	rupicole
Mur.	murale		
Rud.	ruderale		
		Plagion. antropofila e (dupla)	
		Reg. (piante acquatiche)	
		Rip. (riparie)	
		Pal. (paludose)	
		Alv. (alveali)	
		Plagion. idrofile	
		Galleg. (galleggianti)	
		Somm. (potamo)	immersa
		Tron. (chard)	immersa
		Plante riparie in intermezzo	
		- eliofite, termofite, alofite	
		- eliofite, termofite, alofite	
		- eliofite, termofite, alofite	