

# FIORI E BIOTOPHI DELLA MONTAGNA DOLOMITICA



di  
Michele Zanetti  
[www.michelezanetti.it](http://www.michelezanetti.it)



## IL VOLUME



Titolo: ***FIORI DELLE DOLOMITI***

Autore: *Michele Zanetti*

Editore: **CIERRE** edizioni, VR

Formato: cm **16 x 22,5**

N° pagine: **220**

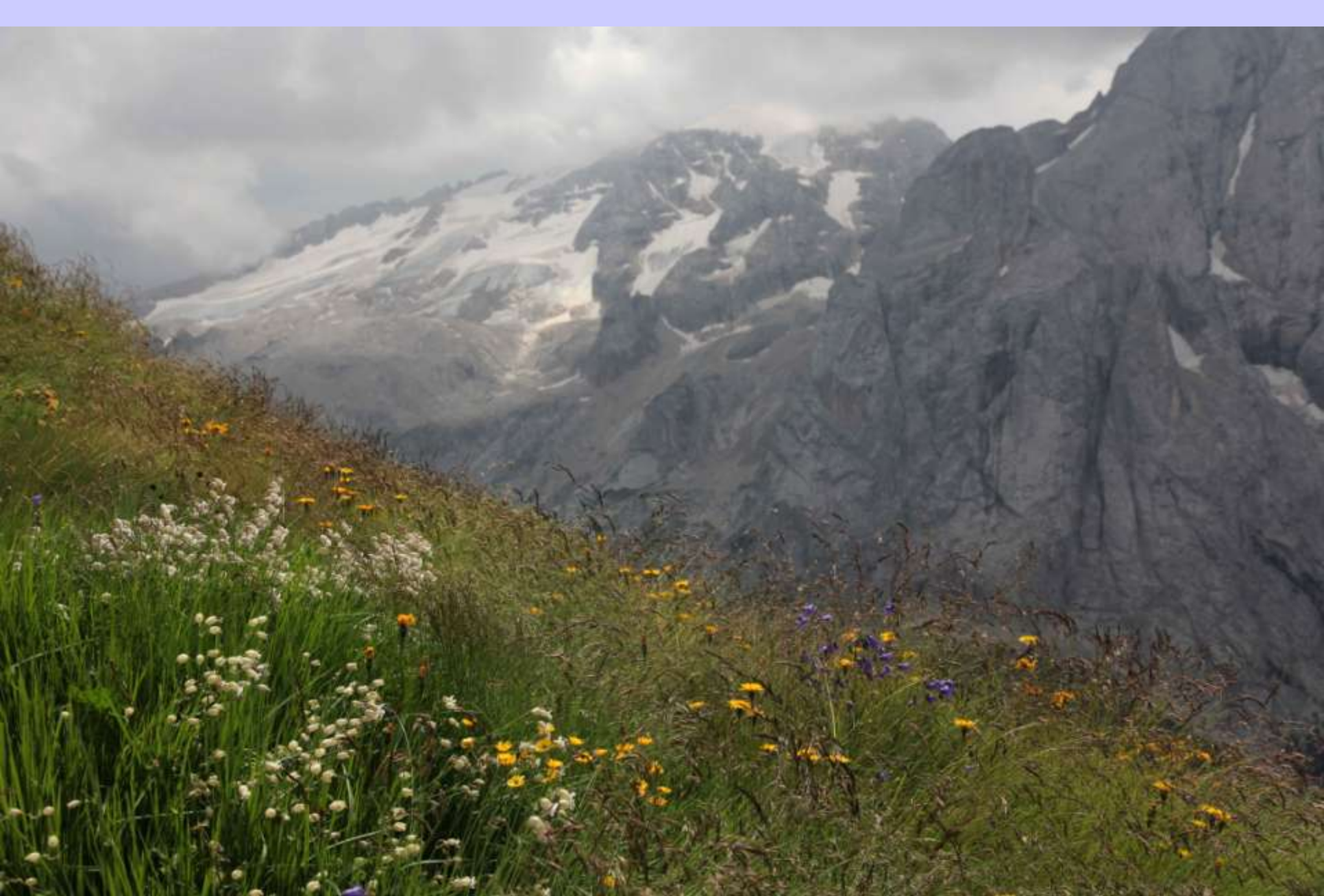
Foto a colori e disegni

Anno di pubblicazione: **2022**

Prezzo: € **14.00 (12.00)**









SE CONSIDERATA IN TERMINI AMBIENTALI, LA MONTAGNA DOLOMITICA È UN RICCHISSIMO MOSAICO COMPOSTO DA TESSERE DI DIVERSA GERARCHIA.

ACCANTO ALLE MACRO-TESSERE, CHE CORRISPONDONO GENERICAMENTE AGLI HABITAT FORESTALI E PRATIVI DI GRANDE SUPERFICIE (**FAGGETE, PECCETE, PRATERIE ALPINE**, ECC.) SI COLLOCANO INFATTI ALTRI HABITAT SPESSO DI DIMENSIONI CONTENUTE O PUNTIFORMI E DI COLLOCAZIONE MARGINALE.

QUESTI STESSI HABITAT, ALTRETTANTO SPESSO, SONO REALTÀ SPECIALI, CHE INSERITE NEL CONTESTO DEGLI HABITAT DOMINANTI NE ARRICCHISCONO LA FITODIVERSITA'.

*Centaurea nervosa*



INDICARE PER CIASCUNO DEGLI HABITAT DOLOMITICI UNA FLORA SPECIFICA E TALE DA CARATTERIZZARE LA SUA DOTAZIONE FLORISTICA, È ESERCIZIO SPESSO ALEATORIO.

LA DOTAZIONE FLORISTICA DI CIASCUNO, CON QUALCHE ECCEZIONE, RISULTA INFATTI CARATTERIZZATA DA POCHI ELEMENTI ESCLUSIVI E DA ALTRI ELEMENTI CON DISTRIBUZIONE ALTITUDINALE RELATIVAMENTE AMPIA.

NE CONSEGUE CHE LE INDICAZIONI RIPORTATE NEL SEGUITO ASSUMONO UN VALORE GUIDA PURAMENTE INDICATIVO MA NON ASSOLUTO.

*Caltha palustris*



LA PROPOSTA FORMULATA DAL VOLUME È QUELLA DI UN'ESCURSIONE VIRTUALE, IN FORMA DI ASCENSIONE, CORREDATA DA INDICAZIONI UTILI AD INTERPRETARE LA FLORA L'AMBIENTE DOLOMITICO.

I DATI RIPORTATI COSTITUISCONO COMUNQUE UNA TRACCIA CONCETTUALE E INTERPRETATIVA, NON UNA VERITÀ ESCLUSIVA E ASSOLUTA.

QUESTO CONCETTO, PERALTRO, VALE IN OGNI CASO IN CUI CI SI APPLICA NELL'ESERCIZIO DI LETTURA DELLE REALTÀ NATURALI.



*Veronica fruticans*

CON RIFERIMENTO AI BIOTOPI FORESTALI IN GENERE, VA EVIDENZIATO IL DATO PER CUI LA MAGGIORE RICCHEZZA RIGUARDANTE LA FLORA ERBACEA E' PROPRIA DEI BOSCHI TERMOFILI E MESOFILI DISETANEI, APERTI E LUMINOSI (***ORNO-OSTRIETO, CASTAGNETO, TIGLIO-ACERETO, PINETA A PINO SILVESTRE, ECC.***).

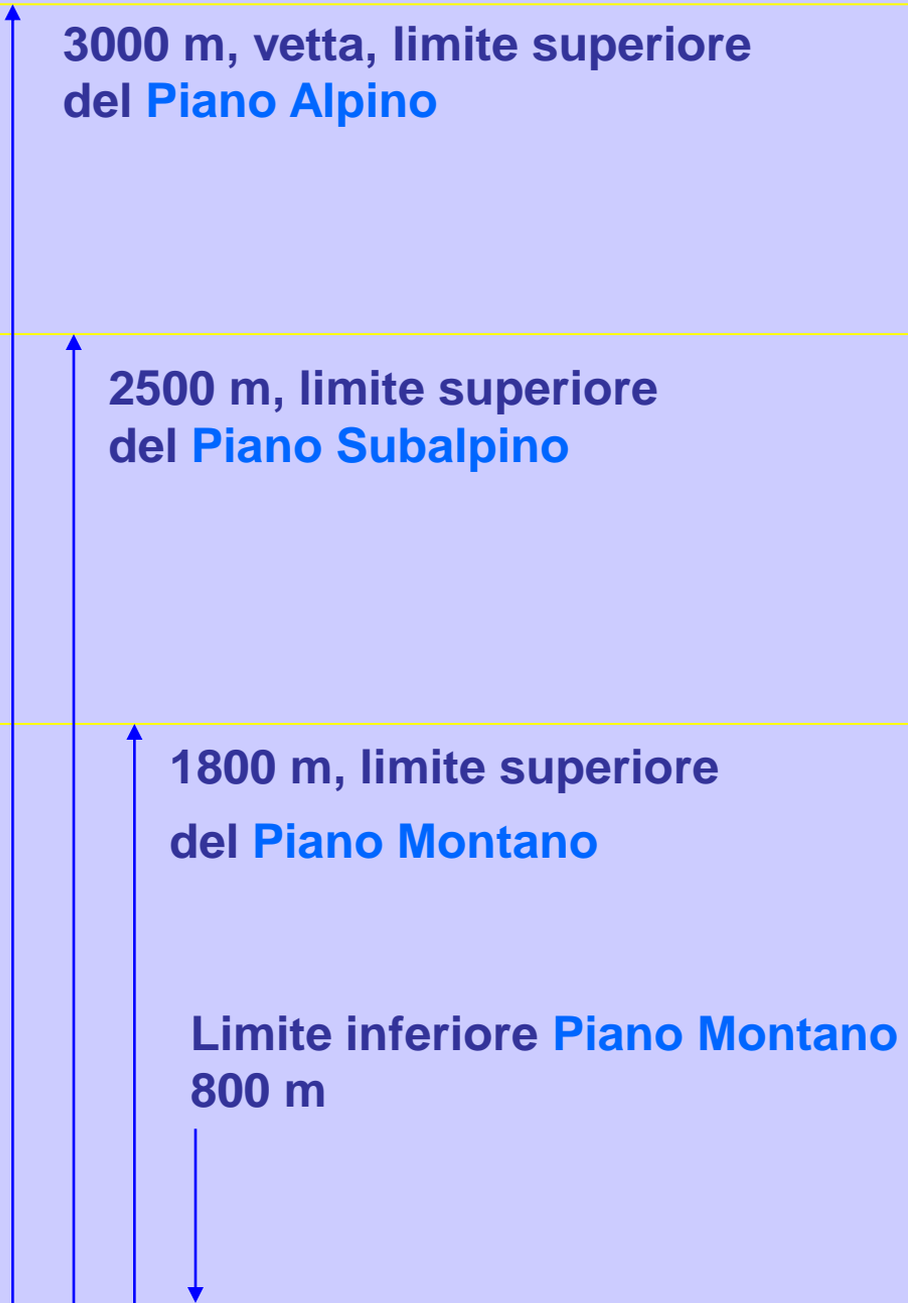
DOVENDO AFFRONTARE UN PERCORSO COGNITIVO ORGANIZZATO, TUTTAVIA, IL PRIMO PASSAGGIO CONCETTUALE RIGUARDA ANCORA UNA VOLTA LA SUDDIVISIONE ALTITUDINALE DELL'AMBIENTE DOLOMITICO.

IL DATO RIGUARDANTE L'ALTITUDINE, L'ESPOSIZIONE DEI VERSANTI E LA RELATIVA INCLINAZIONE RISULTA INFATTI DETERMINANTE PER COMPRENDERE LA DOTAZIONE VEGETAZIONALE E FLORISTICA.

# 1. L'ORGANIZZAZIONE ALTITUDINALE DELL'AMBIENTE DOLOMITICO



# I PIANI ALTITUDINALI



3000 m, vetta, limite superiore  
del **Piano Alpino**

2500 m, limite superiore  
del **Piano Subalpino**

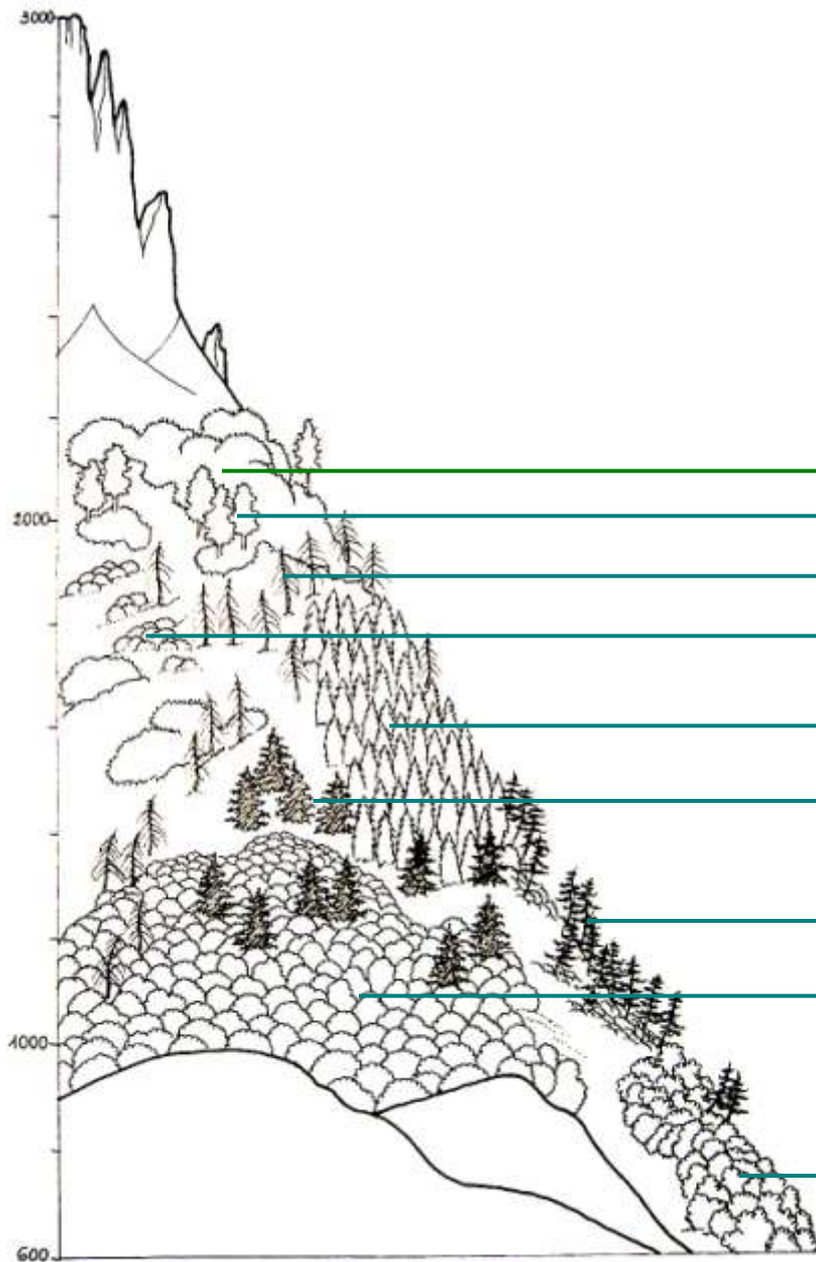
1800 m, limite superiore  
del **Piano Montano**

Limite inferiore **Piano Montano**  
800 m

## 2. IL MOSAICO AMBIENTALE DELLA MONTAGNA DOLOMITICA



# LA SUCCESSIONE ALTITUDINALE DELLA VEGETAZIONE FORESTALE IN AMBIENTE DOLOMITICO



mughete

cembrete

lariceti

rodoreti

peccete

abieteti

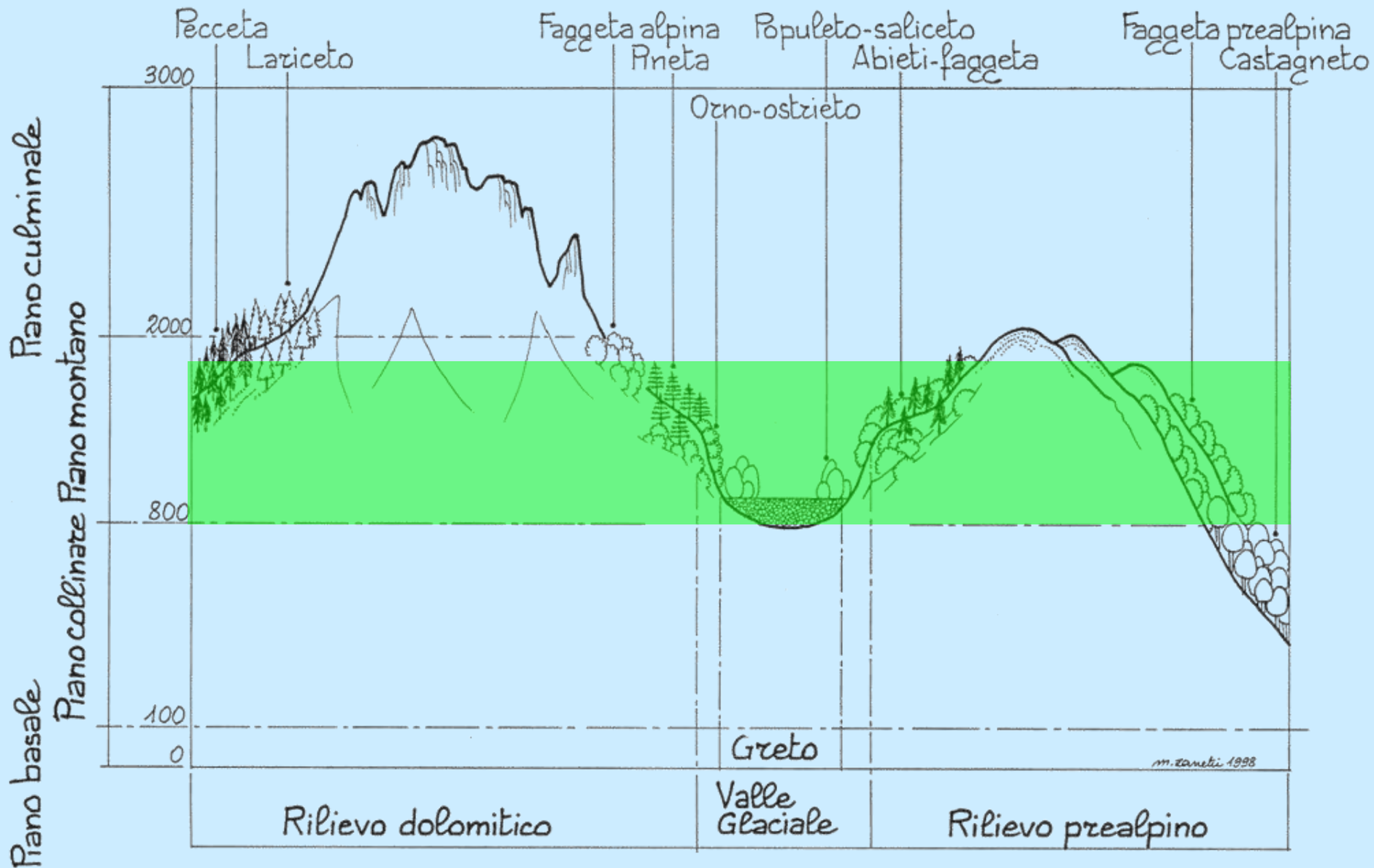
pinete

faggete

orno-  
ostrieti

# 3. I BIOTOPFI FLORISTICI PIANO PER PIANO





# IL PIANO MONTANO

# I BIOTOPPI DEL PIANO MONTANO

ORNO-OSTRIETO

FAGGETA

ABIETI-FAGGETA

PINETA

PECCETA

RADURA AD ALTE ERBE

PRATO MONTANO FALCIABILE

GRETO

TORBIERA

POZZA D'ALPEGGIO

# LE FORESTE DEL PIANO MONTANO



# IL SOTTOBOSCO DEGLI ORNO-OSTRIETI



# IL SOTTOBOSCO DELLA FAGGETA ALPINA



# IL SOTTOBOSCO DELLE PINETE



# IL SOTTOBOSCO DELLA PECCETA



# LE RADURE AD ALTE ERBE



# IL PRATO MONTANO FALCIABILE

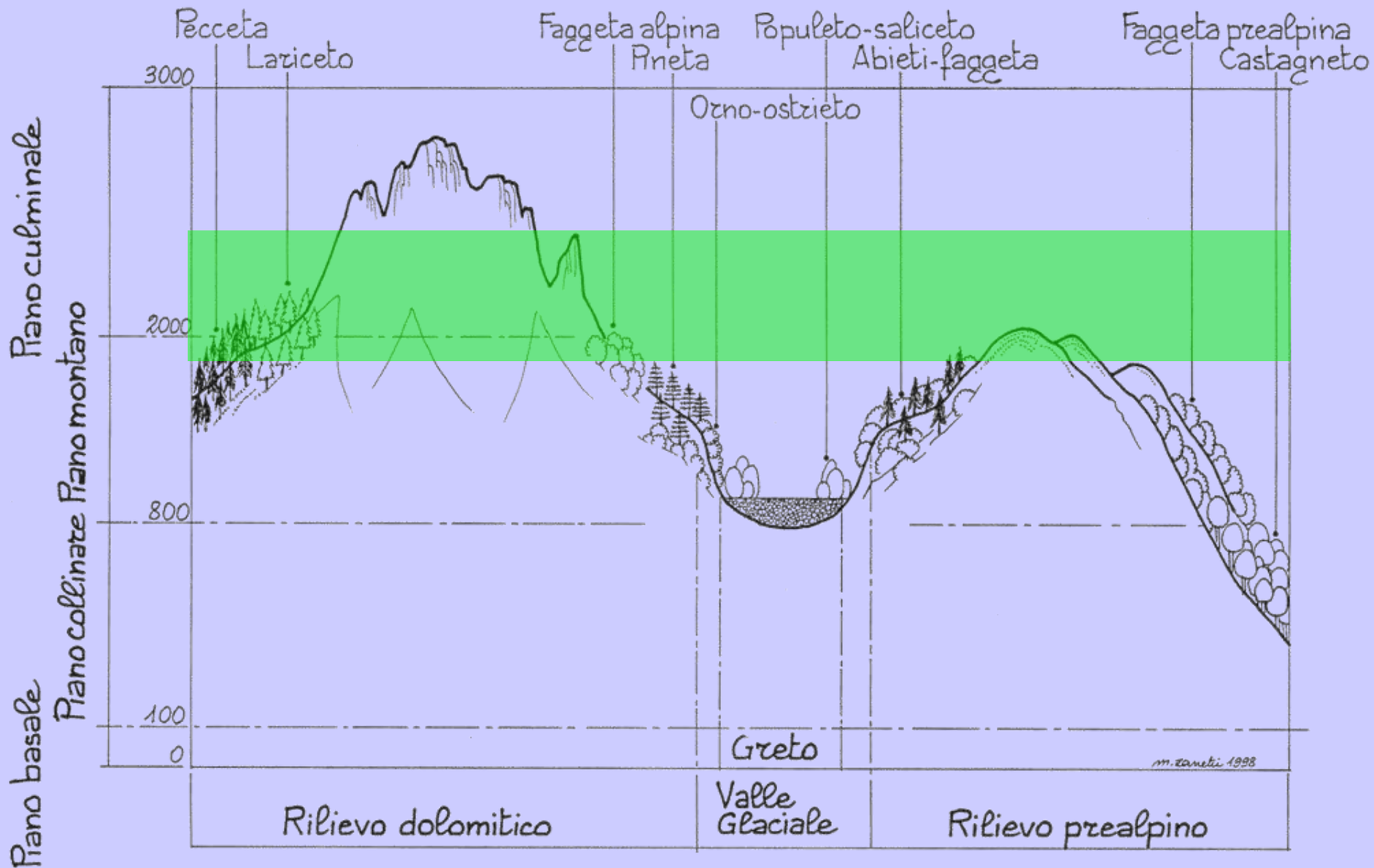


# IL GRETO



# LA TORBIERA BASSA





# IL PIANO SUBALPINO

# I BIOTOPPI DEL PIANO SUBALPINO

LARICETO

CEMBRETA

MUGHETO

ALNETO A ONTANO VERDE

BRUGHIERA ALPINA

RODORETO

PASCOLO

GHIAIONE

SORGENTE ALPINA

# LE PRATERIE DEL PIANO SUBALPINO



# IL LARICETO E LA CEMBRETA



# IL MUGHETO



# L'ALNETO A ONTANO VERDE



# LA BRUGHIERA ALPINA



# IL RODORETO



# IL GHIAIONE CALCAREO

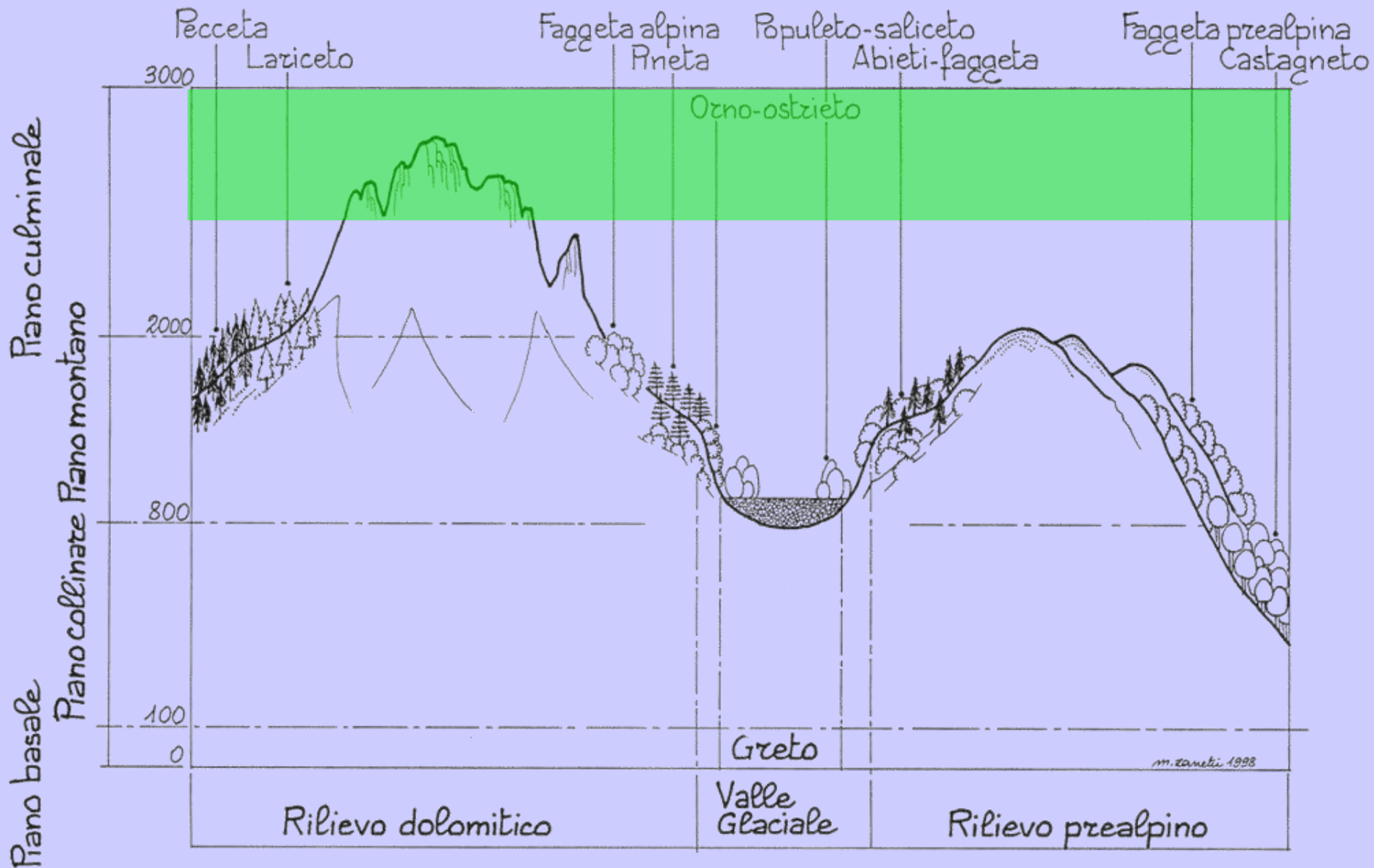


# IL GHIAIONE SILICEO



# LE SORGENTI MONTANE E SUBALPINE





# IL PIANO ALPINO

# I BIOTOPPI DEL PIANO ALPINO

PARETE CALCAREA IN OMBRA

PARETE CALCAREA SOLEGGIATA

PARETE SILICEA

CRESTA VENTOSA

VALLECOLA NIVALE

PRATERIE NATURALI

TORRENTE DI FUSIONE NIVALE

POZZA GLACIALE

# LE RUPI DEL PIANO ALPINO



# LA PARETE CALCAREA IN OMBRA



# LA PARETE CALCAREA SOLEGGIATA



# LA PARETE SILICEA



# LA CRESTA VENTOSA



# LA VALLECOLA NIVALE



## 4. DISTRIBUZIONE ALTITUDINALE DI ALCUNE SPECIE ERBACEE

NUMEROSE SPECIE ERBACEE APPARTENENTI ALLA FLORA MONTANA SONO DEFINITE PLURIZONALI IN RAGIONE DELLA LORO AMPIA DISTRIBUZIONE ALTITUDINALE E AMBIENTALE. ESSE POSSONO PERTANTO ESSERE CONTESTUALMENTE PRESENTI IN FASCE ALTITUDINALI DIVERSE (PIANO, PIANO COLLINARE, PIANO MONTANO INFERIORE, ECC.), NON SOLO, MA SONO SPESSO PRESENTI IN HABITAT DIVERSI, QUALI BIOTOPI FORESTALI DI DIVERSA NATURA, OPPURE IN HABITAT PRATIVI E FORESTALI.

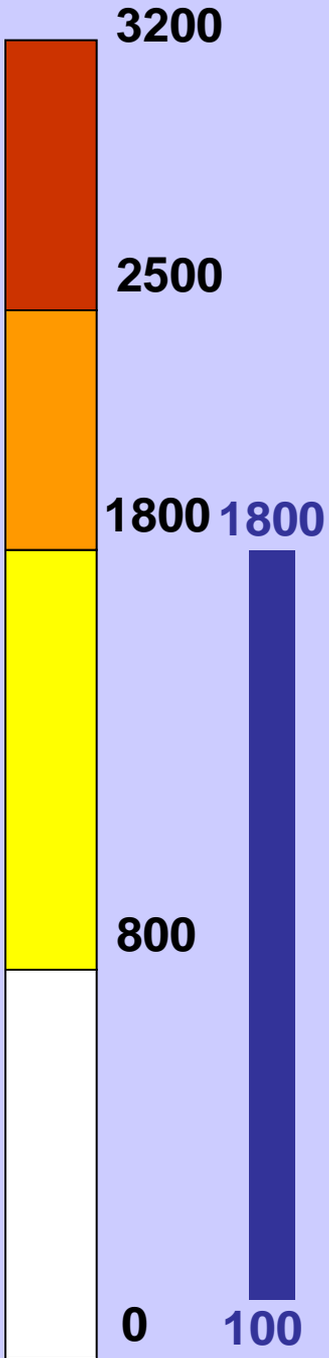
# LA PEONIA SELVATICA



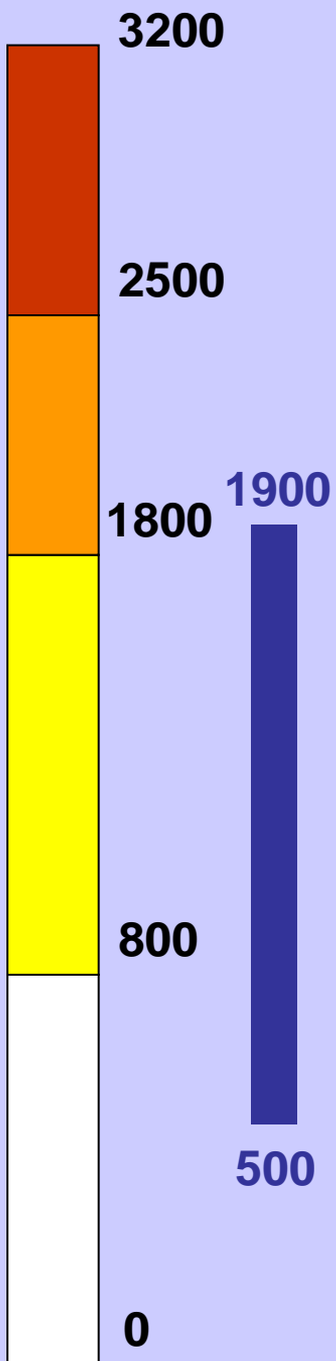
## HABITAT

- Sottobosco castagneti
- Sottobosco Orno-ostrieti
- Boscaglie prealpine e montane

*Paeonia officinalis*  
***Paeoniaceae***  
Europ-caucasico  
**V-VI**



# IL GIGLIO BULBIFERO



## HABITAT

- Praterie umide
- Megaforbieti – Boschi cedui

*Lilium bulbiferum*  
**Liliaceae**  
Orof-centro-europeo  
**V-VII**

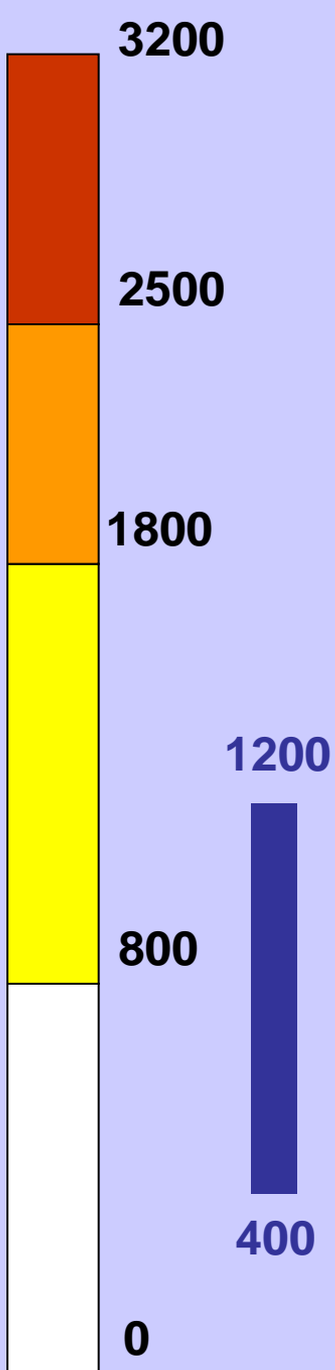
# IL GIGLIO DELLA CARNIA

*Lilium carniolicum*

**Liliaceae**

Orofilo E-alpino-dinarico

**V-VII**

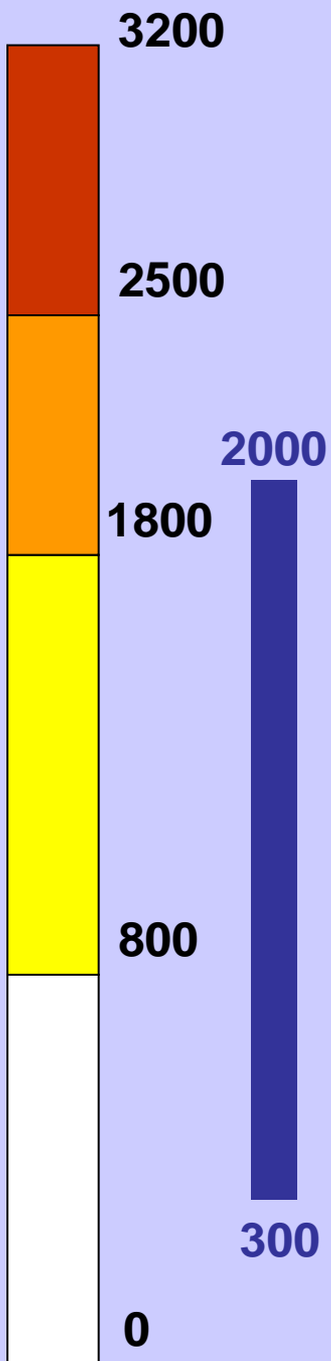


## HABITAT

- Prati montani aridi
- Radure boschive
- Pendii rupestri



# IL SENEZIONE DI FUCHS



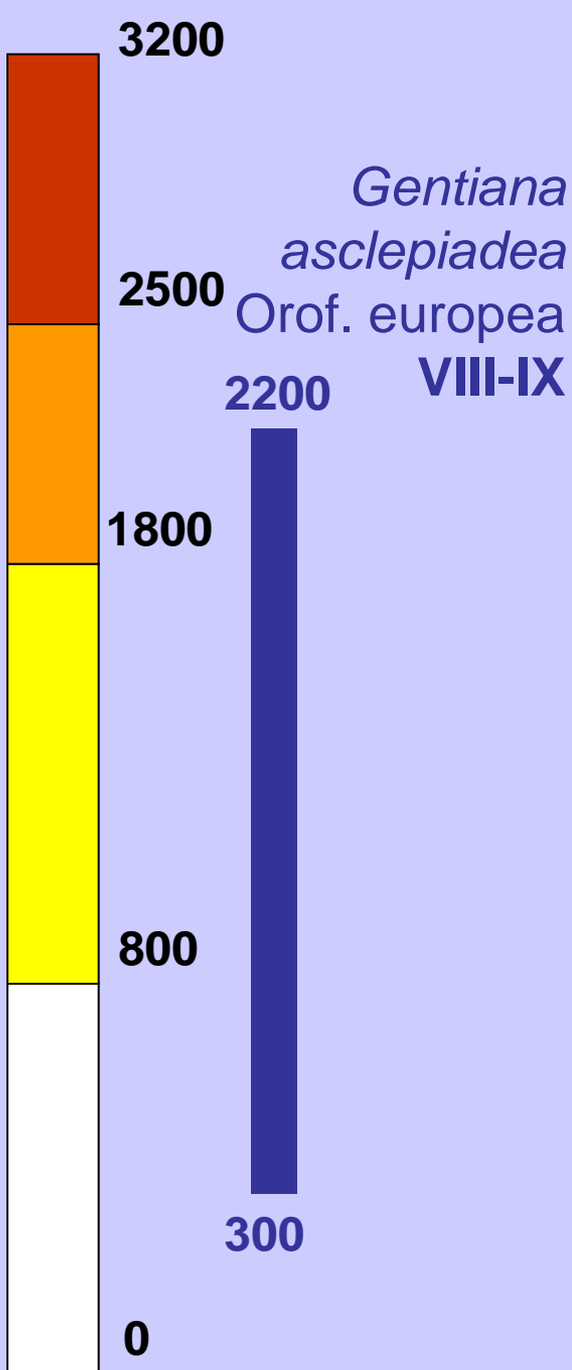
**HABITAT** - Boschi mesofili

- Faggete

- Radure ad alte erbe

*Senecio fuchsii*  
**Asteraceae**  
Centro-europeo  
**VI-VIII**

# LA GENZIANA DI ESCULAPIO

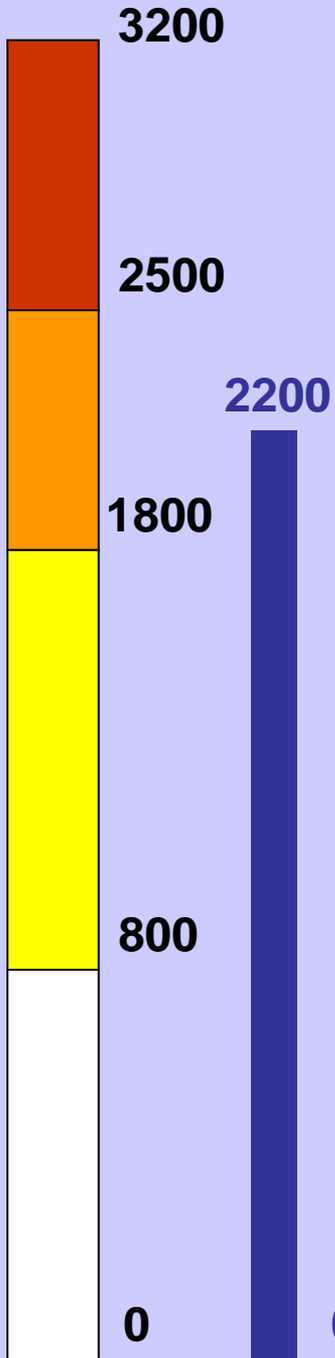


## HABITAT

- Radure ad alte erbe - Sottobosco boschi umidi - Sottobosco Faggete - Sottobosco boschi misti - Sottobosco Peccete - Praterie subalpine

# L'ORCHIDE MACCHIATA

*Orchis maculata*  
**Orchidaceae**  
Paleotemperato  
V-VII



## HABITAT

- Boschi mesofili
- Castagneto
- Faggeta
- Abieti-faggeta
- Pecceta
- Praterie umide



# L'ACONITO PANNOCCHIUTO



## HABITAT

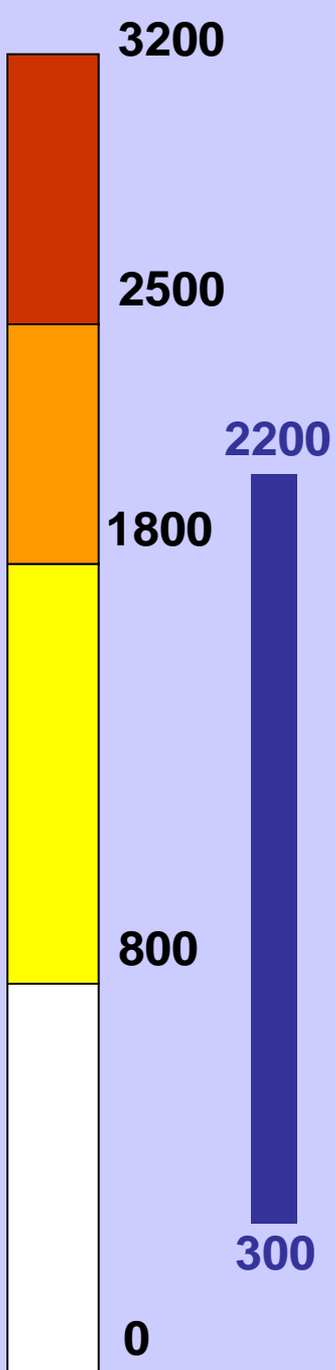
- Forre - Faggete
- Alneti a Ontano verde
- Megaforbieti montani

*Aconitum paniculatum*

***Ranunculaceae***

Orofila-S-europea

**VI-VIII**



# LA POLIGALA FALSO-BOSSO



## HABITAT

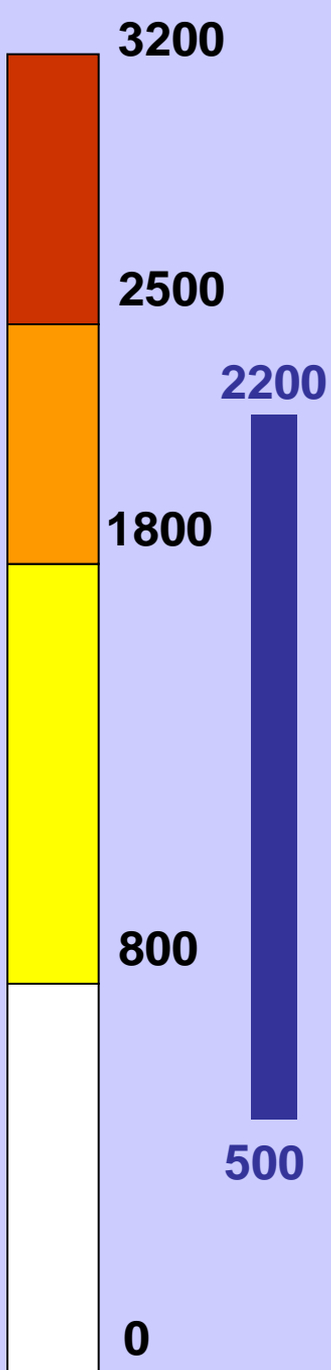
- Sottobosco Orno-ostrieti
- Sottobosco Pinete
- Sottobosco Mughete - Prati calcarei asciutti

*Polygala chamaebuxus*

***Polygalaceae***

Orofila-E-europea

**III-VI**



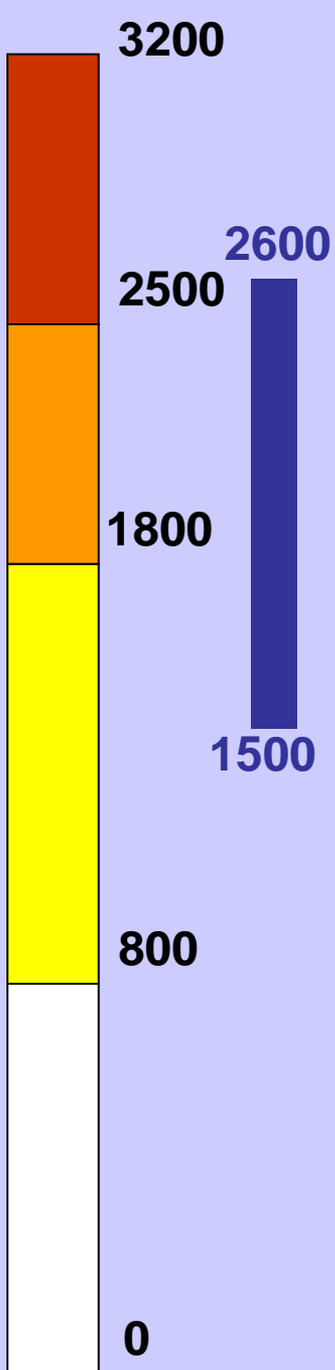
# LA BONAROTA COMUNE

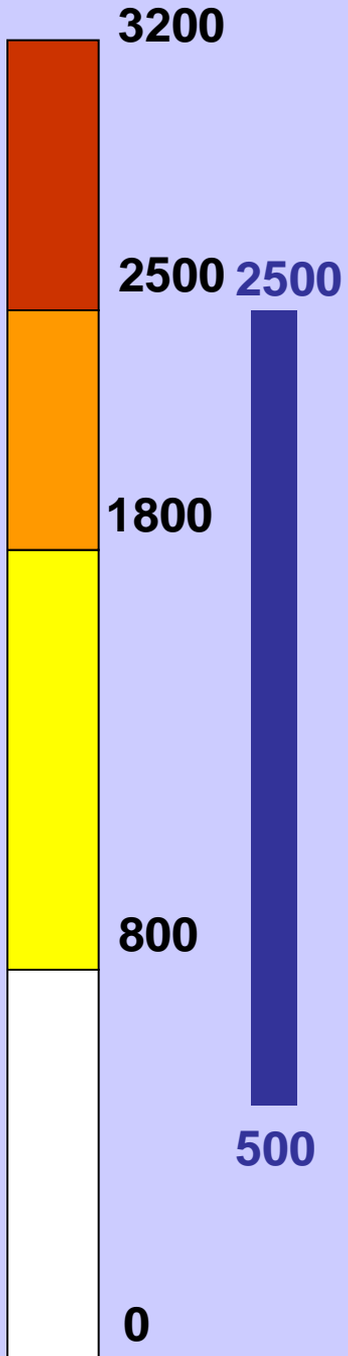


## HABITAT

- Pareti calcaree in ombra
- Pareti calcaree soleggiate

*Paederota bonarota*  
**Scrophulariaceae**  
Endemica S-E Alpica  
**VII-VIII**





*Arnica montana*  
**Compositae**  
Orofila-centro-europ.  
**VI-VIII**

- HABITAT**
- Praterie montane
  - Pascoli sassosi
  - Rodoreti

# L'ARNICA



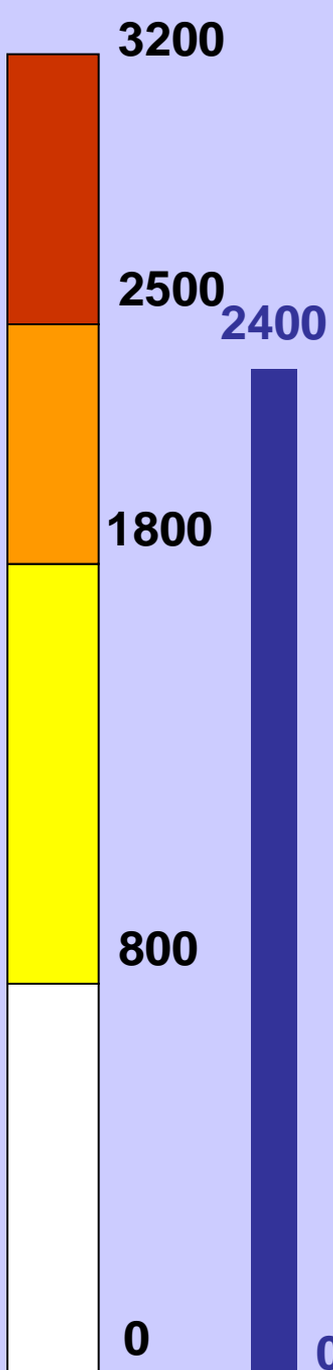
# IL GAROFANO SELVATICO



## HABITAT

- Magredi
- Praterie montane asciutte
- Pendici aride - Praterie subalpine - Pascoli sassosi

*Dianthus sylvestris*  
**Caryophyllaceae**  
Medit-montana  
**V-VIII**



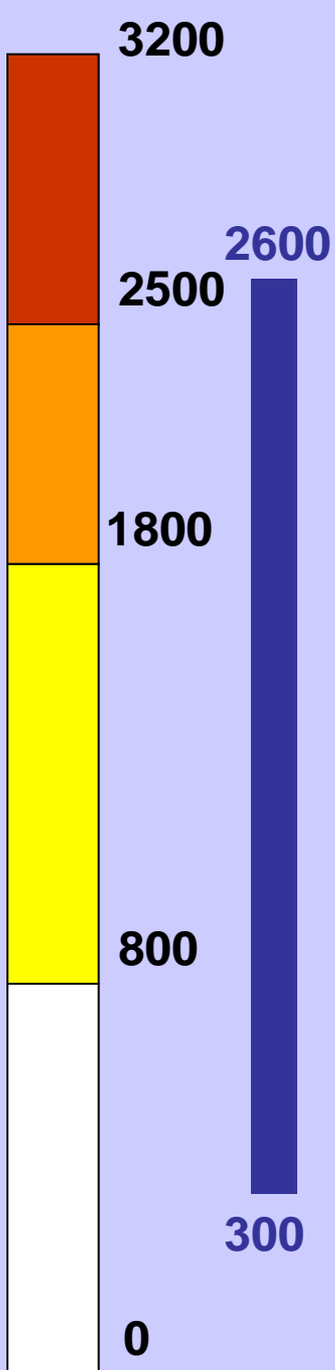
# LA PRIMULA ORICCHIA D'ORSO



## HABITAT

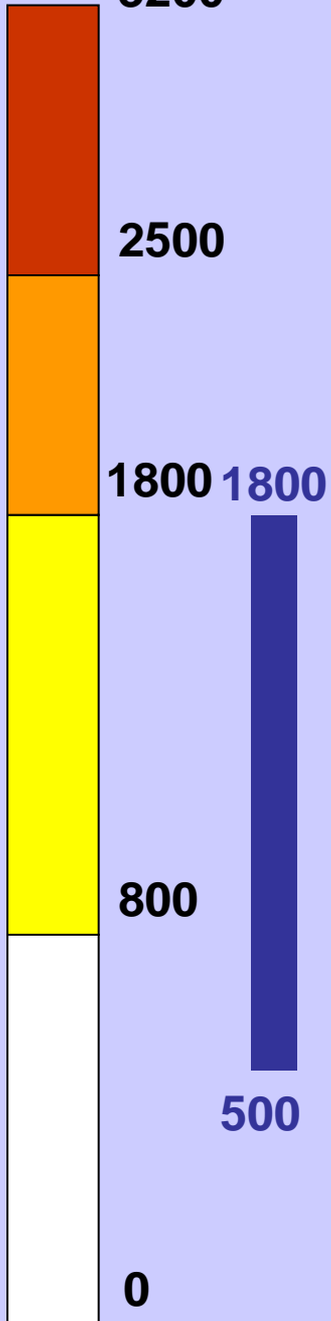
- Rupi calcaree verticali
- Macereti
- Pascoli sassosi

*Primula auricula*  
**Primulaceae**  
Orofila S-europea  
**IV-VII**



# LA GENZIANELLA STELLATA

*Swertia perennis*  
**Gentianaceae**  
Circumboreale  
**VII-IX**

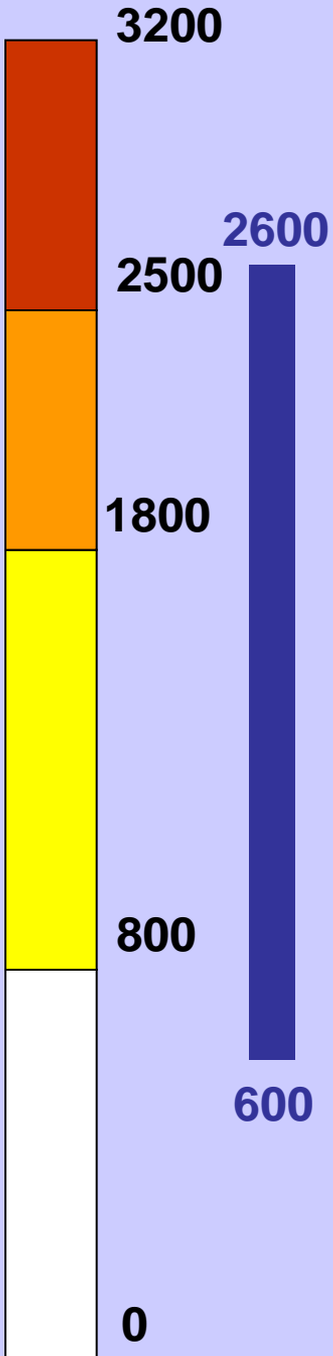


## HABITAT

- Prati umidi
- Torbiere
- Paludi montane



# L'AGLIO UNGHERESE



## HABITAT

- Prati umidi con acque ruscellanti
- Torbiere basse
- Paludi subalpine e alpine

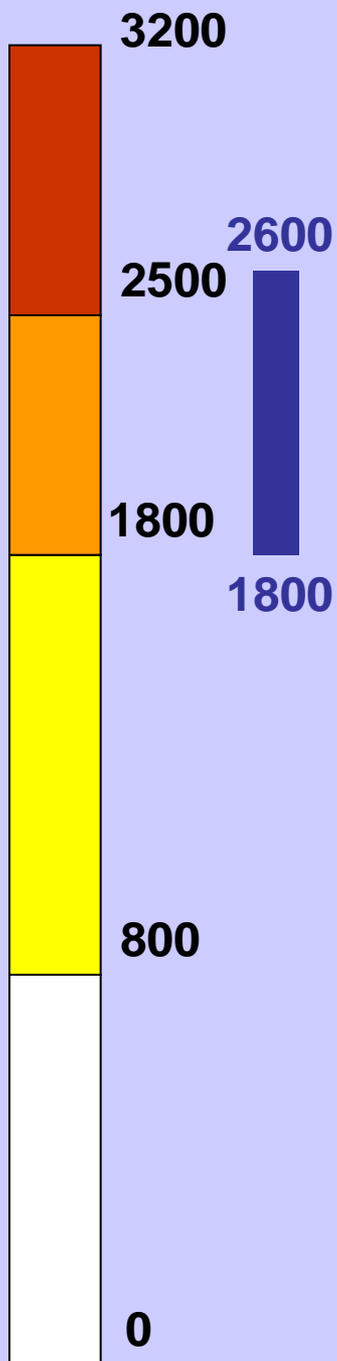
*Allium schoenoprasum*

***Liliaceae***

Circumbor./Eurosibir.

**VI-VIII**

# IL SENEZIONE BIANCHEGGIANTE



## HABITAT

- Creste ventose
- Pascoli alpini
- Creste silicee

*Senecio incanus*  
**Compositae**  
Endemico-alpico  
**VI-VII**

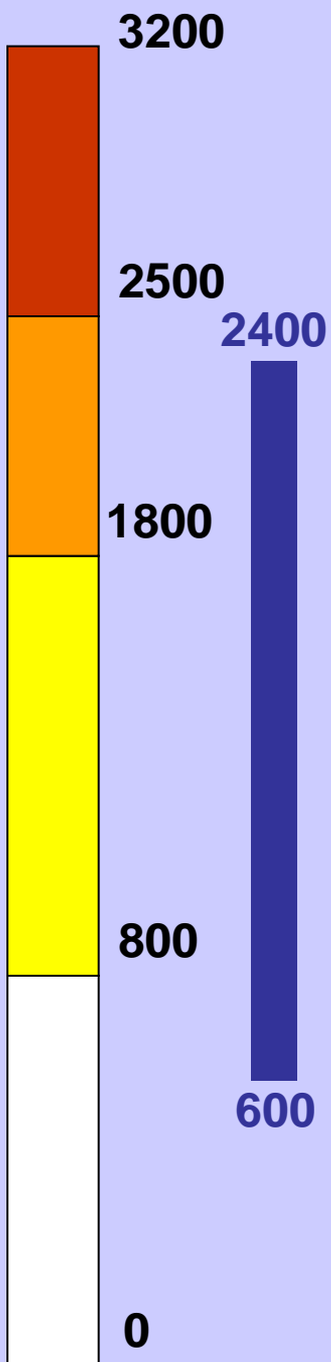
# LA SASSIFRAGA AUTUNNALE



## HABITAT

- Ghiaioni umidi
- Greti - Ruscelli
- Sorgenti alpine – Pendici franose

*Saxifraga aizoides*  
**Saxifragaceae**  
Circumboreale  
**VI-VIII**



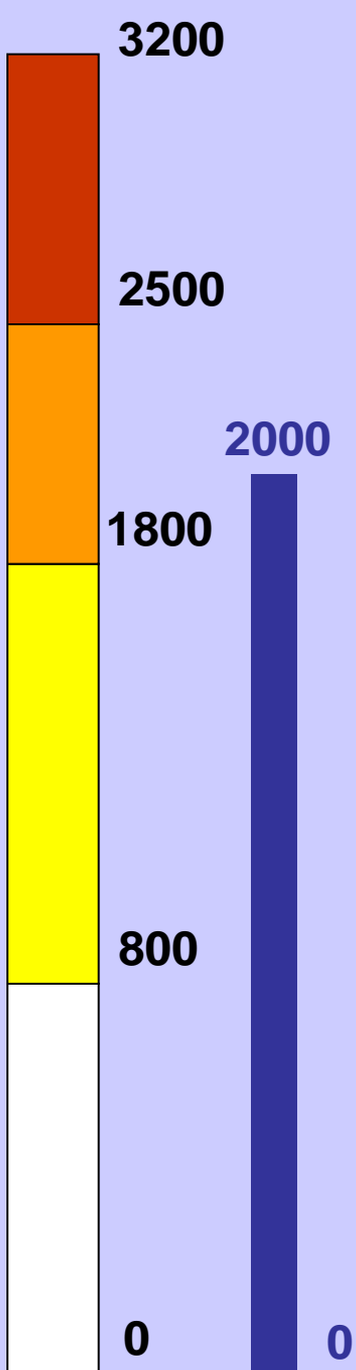
# LA DROSERA A FOGLIE ROTONDE



## HABITAT

- Paludi oligotrofe
- Torbiere basse

*Drosera rotundifolia*  
***Droseraceae***  
Circumboreale/Eurosibir.  
**VI-VIII**



# CONCLUSIONI

PIÙ CHE CONCLUDERE, IN QUESTO CASO, SI RITIENE OPPORTUNO AUSPICARE UN INIZIO.

INIZIO DI UNA FREQUENTAZIONE DELLA MONTAGNA NEL SEGNO DELL'OSSERVAZIONE ATTENTA.

FINALIZZATA, QUEST'ULTIMA, NON SOLO E NON TANTO ALL'IDENTIFICAZIONE SPECIFICA DI OGNI SINGOLA PIANTA, BENSÌ ALLA RICERCA DELLE COSTANTI DI AGGREGAZIONE E DELLE VARIABILI CHE LE CARATTERIZZANO.

È MOTIVO DI SEGRETA SODDISFAZIONE, PER NOI, L' AVER CREATO DUBBI E INSICUREZZE, PERCHÈ TUTTO QUESTO STIMOLA LA RICERCA E AIUTA A CRESCERE CULTURALMENTE.



GRAZIE  
DELL'ATTENZIONE