

Le fioriture di Colle Garezzo

MAGGIO

"Dove si scioglie la neve"

Nei ghiaioni che scendono dalla vetta del M. Fronté in questo periodo sono ancora presenti piccoli nevai. Ciò favorisce l'osservazione, sebbene la stagione sia già abbastanza avanti, di crochi (*Crocus versicolor*) e narcisi (*Narcissus pseudonarcissus*) in fiore, mentre dei tulipani non rimangono che gli steli in frutto.

- Il colore dominante: giallo
- Le specie più abbondanti: *Narcissus pseudonarcissus*, *Chamaecytisus hirsutus*
- La rarità botanica del momento: *Orchis pallens*
- La pianta più fotogenica: *Pedicularis comosa*



Anemone



Astragalus



Bellis



Chamaecytisus



Crocus



Narcissus



Erysimum



Thymus



Iberis



Narcissus



Narcissus



Pedicularis



Primula



Saxifraga



Saxifraga



Viola

GIUGNO

"L'alpeggio profumato"

L'alpeggio sta assumendo la sua versione stiva e le erbe fiorite si stanno sostituendo alle bulbose e al fieno schiacciato dalla neve. Prima dell'arrivo delle mucche si osservano rarità botaniche interessanti ma anche fiori alpini più comuni meritano l'attenzione del fotografo.

- Il colore dominante: giallo/viola
- Le specie più abbondanti: *Genista cinerea*, *Campanula* sp. pl., *Dianthus* sp. pl.
- La rarità botanica del momento: *Stemmacantha bicknellii*
- La pianta più fotogenica: *Digitalis grandiflora*



Acinos



Adenostyles



Allium



Aster



Campanula



Centaurea



Dianthus



Dianthus



Digitalis



Echium



Galeopsis



Geranium



Geranium



Linum



Lychnis



Phyteuma



Polygonum



Potentilla



Saponaria



Stemmacantha



Tragopogon



Trifolium



Veronica

LUGLIO

"Il regno della rarità"

Il prato fiorito è stato già sostituito da una folta popolazione di rapontico di Bicknell. Si può affermare con certezza che si assiste alla fioritura della popolazione più grande al mondo di questa specie. L'abbondanza delle piante fiorite che costituisce un mare di fiori viola, può far sembrare strano che questa pianta possa essere così rara e protetta. Ma, "guardare e non toccare" è la regola e l'unica "raccolta abbondante" che può essere effettuata è quella di fotografie!

- Il colore dominante: viola
- Le specie più abbondanti: *Stemmacantha bicknellii*
- La rarità botanica del momento: *Stemmacantha bicknellii*
- La pianta più fotogenica: *Cephalaria alpina*



Allium



Astragalus



Astrantia



Campanula



Campanula



Cephalaria



Clinopodium



Dianthus



Epilobium



Hieracium



Micromeria



Peucedanum



Scabiosa



Sedum



Stammacantha



Stammacantha



Teucrium

AGOSTO

"Una vista indimenticabile"

La folta popolazione di rapontico di Bicknell domina in assoluto i prati. Viste le burrasche degli ultimi tempi l'aria è molto pulita e sono godibile vedute sul mare indimenticabili. Anche i prati si colorano di vedute d'insieme uniche: è il caso dell'epilobio che crea onde rosse sui crinali e dove è già in frutto produce una "pioggia" di semi piumosi molto curiosa da osservare.

- Il colore dominante: viola/giallo
- Le specie più abbondanti: *Galeopsis tetrahit*, *Clinopodium vulgare*
- La rarità botanica del momento: *Stammacantha bicknellii*
- La pianta più fotogenica: *Epilobium angustifolium*



Acinos



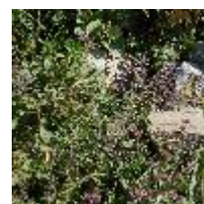
Adenostyles



Astragalus



Buphtalmum



Calamintha



Campanula



Carduus



Carlina



Clinopodium



Dianthus



Epilobium



Epilobium



Galeopsis



Hypericum



Lotus



Micromeria



Onobrychis



Stemmacantha



Rhaponticum



Sanguisorba



Teucrium



veduta

SETTEMBRE

"E se l'estate non finisce"

Il prato mostra ancora qualche raro fiore di rapontico di Bicknell. Tutto il resto è ormai alla fine anche se qualche pianta insiste ad avere radi fiori quasi a voler insistere a mantenere la bella stagione. Situazione irrealistica che però farebbe sognare molti, non solo le piante.

- Il colore dominante: viola
- Le specie più abbondanti: *Achillea millefolium*
- La rarità botanica del momento: *Stemmacantha bicknellii*
- La pianta più fotogenica: *Gentiana ciliata*



Achillea



Acinos



Campanula



Crocus



Dianthus



Gentiana



Sedum



Stemmacantha



veduta