

**SCHEDA DI MONITORAGGIO DELLA PRESENZA DEI FIORI PIU' VISTOSI E
RAPPRESENTATIVI DEI PRATI ARIDI DELLE COLLINE MORENICHE
MANTOVANE (50 SPECIE)**

Nome scientifico	Nome italiano	Famiglia	Epoca fioritura	Frequenza
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. – aglio sferocefalo - fam. <i>Liliaceae</i>			VI-VIII	CC
<i>Anthemis tinctoria</i> L. – antemide per tintori – fam. <i>Compositae</i>			V-IX	CC
<i>Anthericum liliago</i> L. – lilioasfodelo maggiore – fam. <i>Liliaceae</i>			V-VII	R
<i>Artemisia alba</i> Turra – artemisia maschio – fam. <i>Compositae</i>			VIII-X	CCC
<i>Artemisia campestris</i> L. – artemisia di campo – fam. <i>Compositae</i>			VIII-X	C
<i>Aster amellus</i> L. – astro di Virgilio – fam. <i>Compositae</i>			VII-IX	C
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. – astro spillo d'oro - fam. <i>Compositae</i>			VII-IX	C
<i>Bupleurum baldense</i> Turra – bupleuro del M. Baldo – fam. <i>Umbelliferae</i>			IV-VIII	C
<i>Campanula rapunculus</i> L. s.l. – campanula raponzolo – fam. <i>Campanulaceae</i>			V-IX	R
<i>Campanula sibirica</i> L. – campanula siberiana – fam. <i>Campanulaceae</i>			V-VI	C
<i>Convolvulus cantabrica</i> L. – vilucchio bicchierino – fam. <i>Convolvulaceae</i>			V-X	CCC
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>gaudinii</i> (Boiss. & Reut.) Greml. – centaurea stoppione di Gaudin -			VI-VII	C
<i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l. – centaurea scabiosa – fam. <i>Compositae</i>			VI-VIII	C
<i>Centaurea stoebe</i> L. s.l. – centaurea dei prati steppici – fam. <i>Compositae</i>			VI-VII	CC
<i>Coronilla minima</i> L. – coronilla minima – fam. <i>Leguminosae</i>			V-VII	C
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. s.l. – garofano dei Certosini– fam. <i>Caryophyllaceae</i>			V-VIII	RR
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i> – garofano selvatico– fam. <i>Caryophyllaceae</i>			V-VIII	CC
<i>Eryngium amethystinum</i> L. – calcatreppola ametistina – fam. <i>Umbelliferae</i>			VI-VIII	C
<i>Eryngium campestre</i> L. – calcatreppola campestre– fam. <i>Umbelliferae</i>			VII-IX	CC
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. – euforbia di Nizza – fam. <i>Euphorbiaceae</i>			V-VII	CC
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren & Godr. – fumana sdraiata - fam. <i>Cistaceae</i>			V-VIII	CC
<i>Genista germanica</i> L. – ginestra germanica – fam. <i>Leguminosae</i>			V-VI	C
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr. – globularia allungata – fam. <i>Globulariaceae</i>			III-V	CC
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> – eliantemo candido – fam. <i>Cistaceae</i>			V-VII	CC
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l. – eliantemo nummulario – fam. <i>Cistaceae</i>			V-VIII	CCC
<i>Hippocrepis comosa</i> L. – sferracavallo comune – fam. <i>Leguminosae</i>			V-VIII	C
<i>Inula hirta</i> L. – enula irta – fam. <i>Compositae</i>			V-X	CC
<i>Inula spiraeifolia</i> L. – enula a foglie di spirea – fam. <i>Compositae</i>			VI-IX	R
<i>Linum tenuifolium</i> L. – lino a foglie fini – fam. <i>Linaceae</i>			V-IX	C
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. – odontite gialla – fam. <i>Scrophulariaceae</i>			VIII-X	CC
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i> – ononide bacaja – fam. <i>Leguminosae</i>			IV-VII	C
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. – lappola bianca – fam. <i>Umbelliferae</i>			V-VIII	CC
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link – tunica spaccasassi – fam. <i>Caryophyllaceae</i>			VI-IX	C
<i>Potentilla tabernaemontani</i> Aesch. – potentilla primaverile – Fam. <i>Rosaceae</i>			III-IX	CC
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. – prunella laciniata – fam. <i>Labiatae</i>			IV-VIII	C
<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb. – pulsatilla montana – fam. <i>Ranunculaceae</i>			III-V	R
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. – camedrio querciola – fam. <i>Labiatae</i>			V-VII	C
<i>Teucrium montanum</i> L. – camedrio montano– fam. <i>Labiatae</i>			V-VIII	C
<i>Thesium linophyllum</i> L. – tesio a foglie di lino – fam. <i>Santalaceae</i>			V-VII	R
<i>Veronica prostrata</i> L. – veronica prostrata – fam. <i>Scrophulariaceae</i>			III-V	CC

ALTRE SPECIE ERBACEE:

.....

.....

.....
.....
.....
.....

INDICE DI RICCHEZZA FLORISTICA ($0 < IRF < 1$) = $\frac{\text{N}^\circ \text{ di fiori osservati}}{40}$ =

DATE

RILIEVI:.....
.....
.....

ORCHIDEE DEI PRATI ARIDI MANTOVANI

<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. – orchide piramidale – fam. <i>Orchidaceae</i>	V-VI	RR
<i>Ophrys apifera</i> Huds. – ofride fior d’ape - fam. <i>Orchidaceae</i>	V-VI	RRR
<i>Ophrys bertolonii</i> subsp. <i>benacensis</i> (Reisigl) P. Delforge - ofride del lago di Garda	V-VI	RRR
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. – ofride fior di ragno - fam. <i>Orchidaceae</i>	III-IV	RRR
<i>Orchis coriophora</i> L. – orchide cimicina - fam. <i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Orchis morio</i> L. – orchide minore - fam. <i>Orchidaceae</i>	III-IV	C
<i>Orchis papilionacea</i> L. – orchidea a farfalla - fam. <i>Orchidaceae</i>	IV-V	RRR
<i>Orchis tridentata</i> L. – orchide screziata - fam. <i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq. – serapide maggiore - fam. <i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. – viticcini autunnali - fam. <i>Orchidaceae</i>	X-XI	RRR

ALTRE ORCHIDEE:

.....
.....
.....

INDICE DI RICCHEZZA ORCHIDOLOGICO ($0 < IRO < 1$) = $\frac{\text{N}^\circ \text{ di specie osservate}}{10}$ =

DATE

RILIEVI:.....
.....
.....

INDICE DI VALORE BOTANICO DEL PRATO ARIDO ($0 < IVB < 2$) =

INDICE DI RICCHEZZA FLORISTICA +
INDICE DI RICCHEZZA ORCHIDOLOGICO =

Indice già elevato di ricchezza floristica ≥ 0.6
Indice già elevato di ricchezza orchidologica ≥ 0.4
Indice già elevato di valore botanico ≥ 1