



VERONICA

SPECIE: *Veronica persica*

ETIMOLOGIA: Veronica, da vera e unica con riferimento alle supposte proprietà medicinali di qualche specie oppure dedicata a S. Veronica.

NOME ITALIANO: Occhi della Madonna

FAMIGLIA: *Scrophulariaceae*

HABITAT: si trova in tutta Italia nei campi, in colture **sarchiate**, in orti e ovunque attorno agli insediamenti umani.

ORIGINE: è originaria delle zone montuose dell'Asia sud- occidentale si è diffusa in Europa come pianta **segetale** solo in epoca relativamente recente, in Italia era presente durante il sec. XIX°; oggi è ormai cosmopolita. Si pensa che la *Veronica persica*, specie allopoloide, sia un incrocio fra la *Veronica agrestis* e la *Veronica ceratocarpa*.

CARATTERISTICHE: misura dai 5 ai 50 cm, è simile alla *Veronica agrestis*, ma maggiore, il fusto spesso **prostrato- radicante**. Le foglie 9-18x10-20 mm, **crenato- seghettate**, non revolute. Corolla che ha diametro 8-15 mm: la capsula 7-9x4-6 mm. Ha lo stilo di 2-3 mm.

CHIAVI DICOTOMICHE: - tubo della corolla brevissimo o quasi mancante;

- fiori solitari nelle ascelle delle foglie;

- foglie cauline e quelle della regione fiorale di grandezza quasi eguale; peduncoli fiorali reclinati dopo la fioritura;

- Foglie ovali seghettate, corolla prevalentemente azzurra, capsula **biloba**;

- Fiori piuttosto grandi (8-10 mm), i superiori portati da peduncoli più lunghi delle foglie ascellanti.

PAROLE CHIAVE: **Sarchiate** = tipo di coltura per la quale si richiede zappatura e sminuzzatura superficiale.

Segetale = che deriva da *segetum* (terra seminata).

Prostrato- radicante = che aderisce al terreno e radica.

Crenato- seghettato = foglia che ha ciascuno dei denti ad apice arrotondato che caratterizza il margine con il profilo dentato di una sega.

Cauline = dal latino *caule* (gambo).

Biloba = con due lobi.

Allopoliploidia = ibridazione tra specie affini, quindi tra genotipi simili, ma non del tutto identici.