



Club Alpino Italiano
Sezione di Dolo
Riviera del Brenta APS
Fondata nel 1952
Via Arino 67 - Arino di Dolo VE

SCHEDA DI BOTANICA N. 162 - FG. N. 1

Anemonastrum narcissiflorum (L.) Holub

Anemone narcissino

Forma biologica: G rhiz - Geofite rizomatose. Piante con un particolare fusto sotterraneo, detto rizoma, che ogni anno emette radici e fusti avventizi.

Descrizione: Pianta erbacea perenne, di 20 – 40 cm., lanosa; rizoma sotterraneo avvolto da guaine brune; fusti eretti semplici con uno stelo piuttosto rigido.

Foglie: le foglie basali 3 -10 sono picciolate; la lamina palmata, è suddivisa in 3 segmenti profondamente divisi in lacinie. l'apice può presentare dei margini incisi da pochi denti di tipo seghettato o cigliato; picciolo 1 – 3 dm. lacinie: 2 – 4 x 20 – 30 mm.; foglie cauline sono picciolate e riunite in verticilli di 3 ± simili alle foglie basali e nella parte superiore formano un involucrio ascillante a protezione dell'infiorescenza.

Fiore: infiorescenza ad ombrella, con 2-8 fiori pedunculati, glabri o debolmente villosi.

I fiori sono attinomorfi, dialipetali con perianzio aploclamidato, ossia formato da un solo verticillo di elementi più o meno indifferenziati (tepali/petali); è presente la poliandria primaria, ossia una struttura primitiva (dal punto di vista evolutivo) caratterizzata da numerosi stami a disposizione spiralata; I fiori sono di colore bianco, spesso sfumati ai bordi dei petali di rosso-rosato; il peduncolo: di 2–4 cm; Ø del fiore: 20–30 mm.; il calice assente; la corolla è composta 5 – 6(9) petali - sepali petaloidi, sono ellittici, 5 – 6 x15 mm.

Frutti: sono degli acheni ellissoidi-ovati.

Tipo corologico: Circum-Artico-Alp. - Zone artiche dell'Eurasia e Nordamerica e alte montagne della zona temperata

Antesi: (Fioritura): Aprile - Luglio

Distribuzione in Italia: Nell'arco alpino fino al centro Italia, escluso Umbria.

Habitat: predilige i pascoli di pendio (praterie rase alpine e subalpine) con substrato calcareo.

Tassonomia filogenetica

Regno	Plantae
Phylum o divisione	Magnoliophyta (Angiosperme)
Classe	Magnoliopsida (Dicotiledoni)
Ordine	Ranunculales
Famiglia	Ranunculaceae
Genere	<i>Anemonastrum</i>
Specie	<i>A. narcissiflorum</i> (L.)



Etimologia: Il nome del genere *Anemonastrum* segue per la prima parte l'etimologia di *Anemone*. Questo nome è attribuito a Teofrasto e significa fiore del vento in riferimento alle fragili corolle variamente colorate che si agitano al minimo spirare del vento. Infatti in greco anemos = vento. Il suffisso -astrum deriva invece dal greco ἀστὴρ (astér, ovvero astro) con riferimento alla forma stellata che caratterizza i fiori. Il nome specifico *narcissiflorum* si rifà alla somiglianza dei fiori di questa pianta con quelli delle specie appartenenti al genere *Narcissus*.



Club Alpino Italiano
Sezione di Dolo
Riviera del Brenta APS
Fondata nel 1952
Via Arino 67 - Arino di Dolo VE

SCHEDA DI BOTANICA N. 162- FG. N. 2
***Anemonastrum narcissiflorum* ((L.) Holub, 1973)**



© PieraPellizzer-EmilioRosso



© PieraPellizzer-EmilioRosso



© PieraPellizzer-EmilioRosso



© PieraPellizzer-EmilioRosso

Fotografate: Vette Feltrine, Cima Grappa

© Piera Pellizzer, Emilio Rosso - Tutti i diritti di Copyright © riservati agli autori se citati a cui va richiesta autorizzazione scritta per copia ed uso



Club Alpino Italiano
Sezione di Dolo
Riviera del Brenta APS
Fondata nel 1952
Via Arino 67 - Arino di Dolo VE

SCHEDA DI BOTANICA N. 162 - FG. N. 3
***Anemonastrum narcissiflorum* ((L.) Holub, 1973)**



Bibliografia: Archivio personale; Flora d'Italia, S. Pignatti, Edagricole, 2' edizione. - Flora Alpina, D. Aeschmann & Al. 2004- Flora del Veneto ed.2019, B. Pellegrini, C. Argenti, F. Prosser, G. Perazza, R. Masin, S. Scortegagna, S. Tasinazzo . www.biolib.de, biblioteca biologica virtuale. Immagini e dati nel pubblico dominio perché non c'è il relativo copyright . Actaplantarum.org.