



Scheda di Botanica N. 75 - Fg. n. 1

Potentilla micrantha Ramond

Fragola secca

Forma biologica: H ros - Emicriptofite rosulate. Piante perennanti per mezzo di gemme poste a livello del terreno e con foglie disposte in rosetta basale.

Descrizione: Pianta erbacea perenne, vellutata e sericea alta da 5 a 10 cm. con rosetta basale.

Foglie: pelose, picciolate, composite, 3 segmenti + o - ovali, margine finemente dentato, i denti (14÷22) sono ottusi o triangolari e brevemente acuminati; le foglie cauline sono subsessili. Le foglie hanno stipole triangolari-ovate ad apice acuminato e margine scarioso

Fiori: il calice ha 5 sepali triangolari larghi, pelosi; calice con calicetto. La corolla ha 5 petali larghi sino a 3 mm, bianchi o rosati uguali dei sepali che lasciano intravedere il rosso del ricettacolo sottostante. L'androceo è composto da numerosi stami inseriti in un disco nettario; il gineceo ha numerosi stili filiformi.

Frutto: sono acheni ovoidali, ruvidi con eleosoma* triangolare.

Tipo corologico (fitosociologia): Euri-Medit. - Entità con areale centrato sulle coste mediterranee, ma con prolungamenti verso nord e verso est (area della Vite).

Antesi (Fioritura): Febbraio - Maggio

Distribuzione in Italia: E' presente in tutta Italia tranne in Valle d'Aosta.

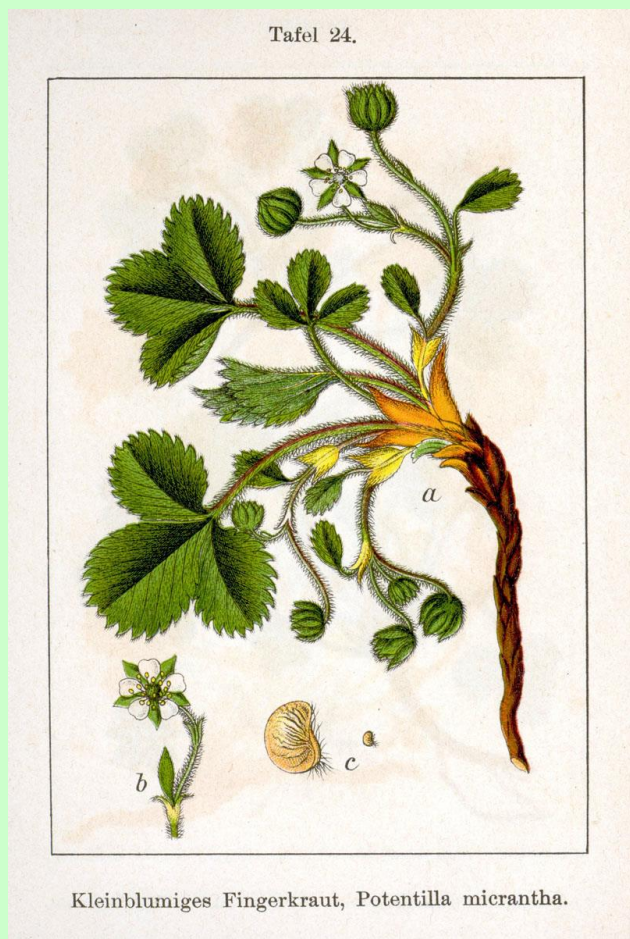
Habitat: Schiarite nei boschi, pascoli, cespuglieti, fessure nelle rupi, da 0 a 1500 metri. Prati aridi, boschi meso-termofili.

Tassonomia filogenetica

Regno	Plantae
Phylum o divisione	Magnoliophyta (Angiosperme)
Classe	Magnoliopsida (Eudicotiledoni)
Ordine	Rosales
Famiglia	Rosaceae
Genere	<i>Potentilla</i>
Specie	<i>P. micrantha</i> Ramond ex DC

Etimologia: Il nome del genere: dal latino “potens” = potente, poderoso e indica le proprietà toniche di alcune piante appartenenti a questo genere; il nome specifico: dal greco mikros = piccolo e anthos = fiore fa riferimento alla grandezza dei suoi fiori.

Curiosità: * **eleosoma:** è molto apprezzata dalle formiche che trasportano i semi nel formicaio, e dopo aver consumato gli eleosomi, li abbandonano provvedendo in dal modo alla disseminazione.





CLUB ALPINO ITALIANO

SEZIONE DI DOLO

“Riviera del Brenta”

Fondata nel 1952

Scheda di Botanica N. 75 - Fg. n. 2

Potentilla micrantha Ramond



Fotografate: Pendici Monte Cusna -
Valle Santa Felicità – Monte Telegrafo, gruppo del Baldo

© Piera Pellizzer, Emilio Rosso



CLUB ALPINO ITALIANO

SEZIONE DI DOLO

“Riviera del Brenta”

Fondata nel 1952

Scheda di Botanica N. 75 - Fg. n. 3

Potentilla micrantha Ramond



Bibliografia: Archivio personale; Flora Alpina D. Aeschmann & Al. 2004 – Nuova Flora Analitica d'Italia A. Fiori - Flora d'Italia S. Pignatti 2' Edizione - www.biolib.de, biblioteca biologica virtuale; Immagini e dati nel pubblico dominio perché non c'è il relativo copyright;