

# GERANIUM ROBERTIANUM L. (ERBA ROBERTA)

\* *Alberto Bianchi*



*Geranium robertianum* L. (Erba roberta)

## ***Geranium robertianum* L. (Erba roberta)**

**Ordine:** Geraniales

**Famiglia:** Geraniaceae

**Etimologia:** *Geranium* dal greco *ghèranos* uguale a gru per il frutto lungamente rostrato somigliante al becco di una gru; *robertianum* forse per una alterazione di *rupertianum* in onore di San Ruperto, vescovo di Strasburgo che nel VII secolo avrebbe scoperto le sue proprietà emostatiche, mentre secondo altri deriverebbe dal latino *ruber* uguale a rosso.

**Altre denominazioni:** Geranio di San Roberto, Cicuta rossa, Erba cimino, Robertiana, Erba di San Rocc, Pizzu di cicogna, Erba rossèra. Ruprechtskraut (ted.), Crane's bill (ingl.), Gèranium herbe-à-Robert (fr.), Hierba de San Roberto (sp.).

## DESCRIZIONE BOTANICA

Pianta annuale o biennale alta 20-50 cm, con peli patenti e fusto rosso o bruno, cilindrico, prostrato o ascendente. Tutta la pianta emana un odore sgradevole simile a quello delle cimici da cui il nome volgare Cimicina.

**Foglie:** a contorno pentagonale 2-palmatosette con segmenti completamente divisi tra loro, lanceolati, arrotondati all'apice e con mucrone rosso.

**Fiori:** pentameri, appaiati in racemi con petali rosei-purpurei arrotondati all'apice.

**Frutti:** acheni con 5-6 creste.

## HABITAT

Pianta diffusa quasi in tutta Europa eccetto le zone nordiche. Si estende a est fino al Giappone e a sud fino all'Africa centrale. Nel nostro paese è comune in tutto il territorio, soprattutto sui monti. Cresce in ambienti ombrosi, siepi, boschi e grotte, (0-600 m s.l.m.).

## FIORITURA

Maggio-Ottobre.

## DROGA

**Parti da raccogliere:** rizoma e parti aeree.

**Tempo balsamico:** il rizoma si raccoglie a maggio, mentre le parti aeree alla fioritura.

**Componenti principali:** il rizoma contiene principalmente acido tannico e gallico, resina, pectina e zuccheri. Le parti aeree contengono geranina, resina, tannini, olio essenziale, acido ellagico, gomma, pectina.

**Conservazione e trasformazione:** la droga viene mondata e seccata rapidamente, stesa su tavolati e stagionata per due tre giorni; si conserva in recipienti chiusi al riparo da luce e aria.

**Forma di impiego:** polvere, tintura, estratto fluido, infuso, sciroppo, decotto, foglie fresche.

## PROPRIETÀ E IMPIEGHI

### Proprietà

*Rizoma:* Antiemorragiche, astringenti

*Parti aeree:* toniche, antidiarroiche, antiemorragiche, iposecretive, antigalattoghe astringenti.

**Impieghi terapeutici:** viene impiegato nelle emorragie renali, nelle enterorragie e nell'emottisi. Per uso esterno viene utilizzata la pianta fresca per ulcere ed eruzioni cutanee.

**Usi popolari:** in passato veniva impiegato contro le diarree, le infiammazioni intestinali, per arrestare emorragie interne.

Le sue preparazioni sono state usate nella cura tannica dei tubercolotici e alcuni la consigliano nei casi di diabete. Sotto forma di decotto veniva usato a scopo veterinario e dato alle vacche per favorire la diuresi.

**Note:** Nel XII secolo era già considerata parte dei rimedi vegetali raccomandati dalla Badessa Ildegarda di un monastero benedettino, che in seguito fu proclamata Santa.

\* UNIVERSITÀ DI PARMA  
Dipartimento di Farmacia