

**Nom: GERANI**

**Nom Científic:** Pelargonium x spp

**Família Botànica:** Geraniaceae

**Part d'extracció:** De la propia fullar del gerani, a partir d'un procés de destil·lació completa per vapor d'aigua.



**Fragància:** Floral, fresc, dolç.

**Utilitats:**

- Equilibri emocional
- Ambient estable i relaxat.
- Aromatització floral i verda
- Desinfecció ambiental

**Propietats:**

- Estabilizador emocional
- Equilibrant ambiental
- Antisèptic
- Antiespasmòdic
- Repel·lent contra els mosquits.

**Recorregut en el temps de l'oli essencial del Gerani:**

Aquesta planta pertanyent a la família de les geraniaceae, és originària de Sud-Àfrica. La seva arribada a Europa es produeix durant el segle XVI arrel de grans importacions provinents del sud del continent europeu.

El seu aroma floral i fresc, aviat va popularitzar l'espècie, que era freqüentment utilitzada en grans jardins, i en els exteriors dels palaus de l'aristocràcia francesa. Les seves propietats equilibrants i relaxants també van contribuir a l'ús generalitzat del gerani en espais interiors d'activitat. Aquest efecte equilibrant del gerani, segons ens explica l'aromatòleg Robbi Zeck (2007), “és impulsat des del seu aroma refrescant, que redueix paulatinament els extremismes interns mitjançant processos que aportan equilibri i harmonia.”

El mateix Zeck, ens explica també, que això es produeix a causa de que el ritme natural del cos, es troba vinculat amb l'activitat hormonal, i el gerani, ens ajuda a sintonitzar la vibració de les glàndules i hormones, permetent al cos adoptar un equilibri sense brusquetats.

La popularitat del gerani i la dolçor aromàtica que manifesta, el van fer adient per al seu ús en el camp de la perfumeria, molt emprat en l'actualitat, especialment en l'elaboració de fragàncies masculines.

Respecte al seu valor antisèptic i antifúngic, els investigadors Guillermo Alberto Lenas i Edda Priscilia Navas Ortega des de l'universitat de Quito l'any 2017, van determinar la gran potencialitat que l'oli essencial de gerani oferia per a contrarestar bacteris i microorganismos nocius, a través d'un mètode de difusió en disc.