

# Lavandes et Lavandins

## Plante-princesse de l'aromathérapie

### Nomenclature pure

<i>Nom commun</i>			
Lavande vraie Lavande à feuilles étroites	Lavande aspic Lavande à feuilles larges	Lavandin	Lavande stoechade
<i>Nom latin moderne</i>			
Lavandula angustifolia	Lavandula latifolia	Lavandula hybrida	Lavandula stoechas
<i>Ancien(s) nom(s) latin(s)</i>			
L. vera L. officinalis	L. spica	L. X intermedia spp. L. var. X var. spp. L. burnatii spp.	
<i>Autres noms courants</i>			
L. noble L. fine L. extra L. de Haute Provence	L. à venin	Lavande hybride	L. stéchas L. maritime L. papillon L. cotonnée
<i>Sous-espèces courantes</i>			
L. a. Maillette L. a. Matheronne L. a. delphinensis L. a. fragrans L. bleue et super bleue		L.in abrial L.in grosso L.in reydovan L.in sumian L.in super	L. stoechas pedunculata (c'est elle qui est appelée L. papillon le plus souvent)

### Mode de vie et de reproduction

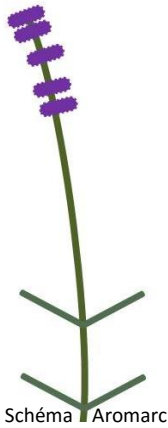
Lavandes de population	Lavandes clonées	Lavandes hybrides (aussi clonées)
Lavande vraie Lavande aspic Lavande stoechade	Lavande Maillette (cultivar de Lavande vraie) Lavande Matheronne (cultivar de Lavande vraie)	Lavandins : L.in abrial, L.in grosso, L.in reydovan, L.in sumian et L.in super



### Chémotypes résumés

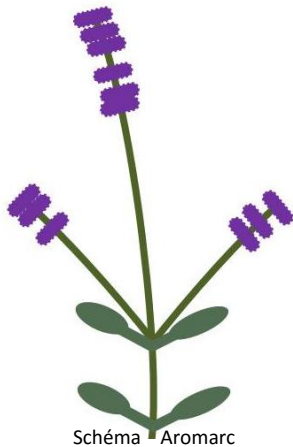
- L. vraie : Esters (acétate de linalyle 30-45%)  
Monoterpénols (linalol <36%)
- L. aspic : Oxydes jusqu'à 40% (1,8-cinéole 16-39%)  
Monoterpénones (camphre 6-20%)
- Lavandins : Monoterpénols (linalol 20-40%)  
Esters (acétate de linalyle 20-40%)  
Monoterpénones (camphre 5-15%)  
Oxydes (1,8-cinéole 2-15%)
- L. stoechade : Monoterpénones 70-80% (fenchone 45-50% !  
camphre 15-30%)  
Monoterpènes 10%  
Oxydes (1,8-cinéole qq% )  
Pas d'acétate de linalyle décelable

# Lavandes et Lavandins



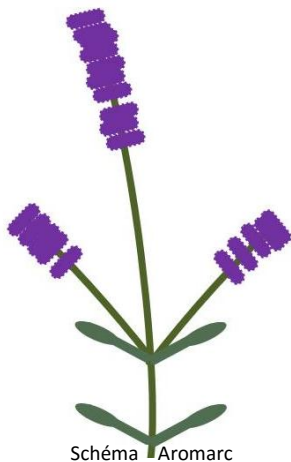
## Lavande vraie

Verticilles de fleurs : de l'espace à chaque étage, surtout en bas peu de verticilles  
Tiges fleuries supplémentaires : aucune  
Feuilles : très étroites, bords parallèles



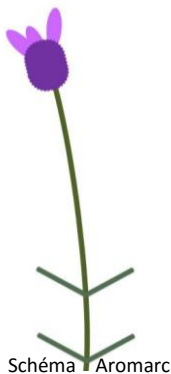
## Lavande aspic

Verticilles de fleurs : moyennement serrés, nombreuses fleurs un bon nombre de verticilles  
Tiges fleuries supplémentaires : 2  
Feuilles : larges, elliptiques à spatulées



## Lavandin

Verticilles de fleurs : très serrés, énormément de fleurs beaucoup de verticilles  
Tiges fleuries supplémentaires : 2  
Feuilles : moyennement larges, elliptiques à spatulées



## Lavande stoechade

Verticilles de fleurs : tellement serrés que ça en fait une boule beaucoup de verticilles  
Tiges fleuries supplémentaires : aucune  
Feuilles : étroites, bords parallèles



**Vidéo** des différentes Lavandes par rapport aux brûlures :

Chaîne Youtube AROMARC [www.youtube.com/watch?v=iMY7LYLRiNc](http://www.youtube.com/watch?v=iMY7LYLRiNc)

Version 13 août 2016