

# Liste des plantes présentées dans le jardin d'après les couleurs obtenues

Les couleurs tirées des plantes sont toujours issues de composés colorés regroupant plusieurs molécules, et non d'un seul colorant (comme c'est le cas dans les colorants de synthèse).

Une même plante, plusieurs couleurs

Selon la partie employée : racines, parties aériennes, fleurs, fruits, une même plante peut contenir des composés différents.

De nombreuses plantes recèlent différents composés, dans différentes parties de leur organisme, permettant ainsi d'obtenir différentes couleurs.

Les additifs, mordants et réactifs employés en teinture permettent d'élargir la gamme des résultats colorés.

La couleur visible de la plante n'est pas nécessairement la couleur obtenue

*le vert vif si fréquent dans la nature n'est pas une couleur facilement accessible en teinture !*

## Rouges

1. Garance des teinturiers	<i>Rubia tinctorum</i> L.	RUBIACEAE
2. Garance voyageuse	<i>Rubia peregrina</i>	RUBIACEAE
3. Aspérule des teinturiers	<i>Asperula tinctoria</i> L.	RUBIACEAE
4. Aspérule odorante	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	RUBIACEAE
5. Gaillet boreal	<i>Galium boreale</i> L.	RUBIACEAE
6. Gaillet blanc	<i>Galium mollugo</i> L.	RUBIACEAE
7. Gaillet jaune	<i>Galium verum</i> L.	RUBIACEAE

## Orangés et roux

8. Coreopsis	<i>Coreopsis grandiflora</i>	ASTERACEAE
9. Cosmos sulfureux	<i>Cosmos sulfureus</i> Cav.	ASTERACEAE
10. Bois-roux, Fustet	<i>Cotinus coggygria</i>	ANACARDIACEAE
11. Aigremoine eupatoire	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	ROSACEAE
12. (A venir) Henné	<i>Lawsonia inermis</i> L.	LYTRACEAE

## Jaunes

13. Epine vinette	<i>Berberis vulgaris</i> L.	BERBERIDACEAE
14. (A venir) Œillet d'Inde	<i>Tagetes patula</i> L.	ASTERACEAE
15. Sarrette des teinturiers	<i>Serratula tinctoria</i> L.	ASTERACEAE
16. Genet des teinturiers	<i>Genista tinctoria</i> L.	FABACEAE
17. (A venir) Réséda des teinturiers	<i>Reseda luteola</i> L.	RESEDACEAE
18. Grande Aulnée	<i>Inula helenium</i> L.	ASTERACEAE
19. Pied d'Alouette	<i>Delphinium zailil</i> Aitch. et Hemsl.	RANUNCULACEAE

## Noirs, Gris, Vert bronze et jaunes ocres

20. Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i> L.	ROSACEAE
21. Tanaisie commune	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	ASTERACEAE
22. Iris des jardins	<i>Iris germanica</i> L.	IRIDACEAE
23. Lysimachie ponctuée	<i>Lysimachia punctata</i> L.	PRIMULACEAE
24. Potentille ou Quintefeuille	<i>Potentilla reptans</i> L.	ROSACEAE
25. Corroyère à feuilles de Myrte	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	CORIARIACEAE

## Violet, rose et vert

26. (A venir) Cassissier	<i>Ribes nigrum</i> L.	GROSSULARIACEAE
27. (A venir) Raisin d'amérique	<i>Phytolacca americana</i> L.	PHYTOLOACCACEAE
28. Rose trémières pourpre	<i>Alcea rosa</i>	MALVACEAE
29. Orcanette fastigiée	<i>Onosma fastigiata</i>	BORAGINACEAE
30. Carthame des teinturiers	<i>Carthamus tinctorius</i>	ASTERACEAE

## Bleu d'indigo

31. Pastel des teinturiers	<i>Isatis tinctoria</i> L.	BRASSICACEAE
32. Persicaire à indigo	<i>Polygonum tinctorium</i> Aiton	POLYGONACEAE
33. (A venir) Indigotiers	<i>Indigofera tinctoria</i>	FABACEAE

## Plantes textiles et plantes à savon

34. Grande ortie Fibres textiles	<i>Urtica dioica</i> L.	URTICACEAE
35. Saponaire Savon pour la laine	<i>Saponaria officinalis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
36. (A venir) Lin textile Fibres textiles	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINACEAE
37. (A venir) Cardère à foulon Cardage de la laine	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	DIPSICACEAE
38. Ramie ou ortie de Chine Fibres textiles	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	URTICACEAE
39. Cotonnier Fibres textiles	<i>Gossypium herbaceum</i>	MALVACEAE

## Dans la haie

40. Troëne commun Anthocyanes : Bleu, vert	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	OLEACEAE
41. Nerprun alaterne Flavonols : jaunes	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	RHAMNACEAE
42. Arbre du Clergé Anthocyanes : Bleu	<i>Clerodendrum tricotomum</i>	VERBENACEAE