

Fleurs bleues ou mauves

Fleurs roses ou pourpres

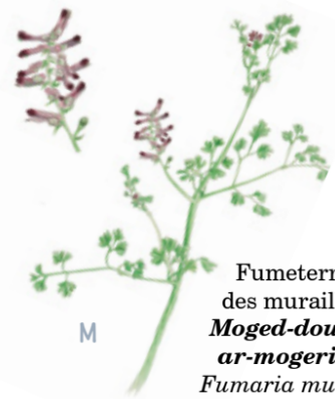
Fleurs vertes



Véronique petit chêne  
**Glaziked-derv-bihan**  
*Veronica chamaedrys*



Jacinthe des bois  
**Pour-bran**  
*Hyacinthoides non-scripta*



Fumeterre  
des murailles  
**Moged-douar-  
ar-mogeriou**  
*Fumaria muralis*



Mauve musquée  
**Malv-musk**  
*Malva moschata*



Épiaire des bois  
**Fic'h**  
*Stachys sylvatica*



Géranium Herbe à Robert  
**Louzaouenn-ar-saout**  
*Geranium robertianum*



Dactyle aggloméré  
**Geot-an-noz**  
*Dactylis glomerata*



Euphorbe des jardins  
**Ruvelen**  
*Euphorbia peplus*



Plantain lancéolé  
**Stankerez-ar-gwad**  
*Plantago lanceolata*



Vesce en épis  
**Piz-kazh**  
*Vicia cracca*



Bugle rampant  
**Bual**  
*Ajuga reptans*



Bruyère cendrée  
**Gourvrug**  
*Erica cinerea*



Callune  
**Balan-brug**  
*Calluna vulgaris*



Chèvrefeuille des bois  
**Gwezvoud**  
*Lonicera periclymenum*



Compagnon rouge  
**Fleur-laou**  
*Silene dioica*



Eupatoire chanvrine  
**Skav-du**  
*Eupatorium cannabinum*



Lierre grimpant  
**Iliav**  
*Hedera helix*



Nombril de Vénus  
**Krampouez-mouezig**  
*Umbilicus rupestris*



Ruine de Rome  
**Lin-ar-mogeriou**  
*Cymbalaria muralis*



Violette de Rivin  
**Melion-rivin**  
*Viola riviniana*



Épilobe hirsute  
**Ivan-blevek**  
*Epilobium hirsutum*



Digitale pourpre  
**Brulu**  
*Digitalis purpurea*



Ortie dioïque  
**Linad-bras**  
*Urtica dioica*



Fragon petit houx  
**Kelenn-bleiz**  
*Ruscus aculeatus*

# 50 plantes communes de Bretagne

Classées par couleur de fleurs

## Fleurs jaunes



G  
Genêt à balais  
**Balan**  
*Cytisus scoparius*



G  
Ajonc d'Europe  
**Lann**  
*Ulex europaeus*



M  
Millepertuis perforé  
**Kant-toull**  
*Hypericum perforatum*



G  
Sénéçon jacobée  
**Louzaouenn-Sant-Jakez**  
*Jacobaea vulgaris*



M  
Benoîte commune  
**Bokedoù-gwenved**  
*Geum urbanum*



M  
Iris des marais  
**Elestr-ar-gueniou**  
*Iris pseudacorus*



G  
Ravenelle  
**Alc'hwezen**  
*Raphanus raphanistrum*



P  
Pissenlit  
**C'hwervizon**  
*Taraxacum gr. officinale*



P  
Ficaire printanière  
**Sklaer-vihan**  
*Ficaria verna*

## Fleurs blanches



G  
Achillée millefeuille  
**Mildelienn**  
*Achillea millefolium*



P  
Pâquerette  
**Troig-an-heol**  
*Bellis perennis*



M  
Stellaire holostée  
**Boked-bistrak**  
*Stellaria holostea*



M  
Grande marguerite  
**Louzaouenn-santez-Marc'harid**  
*Leucanthemum vulgare*



M  
Carotte sauvage  
**C'hwibanez**  
*Daucus carota*



G  
Berce commune  
**Korz-kleuz**  
*Heracleum sphondylium*



P  
Trèfle rampant  
**Melchon-douar**  
*Trifolium repens*



G  
Cenanthe safranée  
**Pempiz**  
*Oenanthe crocata*



G  
Liseron des haies  
**Troell-garzh**  
*Convolvulus sepium*



M  
Gaillet gratteron  
**Krogerez**  
*Galium aparine*



P  
Anémone des bois  
**Kokuloz-gouez**  
*Anemone nemorosa*



M  
Germandrée scorodoine  
**Louzaouenn-an-taskilh**  
*Teucrium scorodonia*



M  
Arum tacheté  
**Bara-an-naer**  
*Arum maculatum*



M  
Cardamine des prés  
**Belér-prad**  
*Cardamine pratensis*

## Fleurs rouges



P  
Mouron rouge  
**Gleizh-ruz**  
*Lysimachia arvensis*



M  
Grande oseille  
**Triñchin-bras**  
*Rumex acetosa*

P petit : moins de 15 cm  
M moyen : de 15 à 50 cm  
G grand : de 50 cm à 1 m et plus

## Landerneau, une ville engagée pour la biodiversité

La Ville de Landerneau a banni l'utilisation de produits phytosanitaires depuis de nombreuses années. La collectivité a décidé de donner un sens concret au développement durable et, dans son prolongement, au cadre de vie.

Landerneau a été la première ville du Finistère de plus de 10 000 habitants et la troisième ville de Bretagne à s'engager dans un Agenda 21. Aujourd'hui, il constitue toujours le document de référence pour la Ville en matière de développement durable.

La mise en œuvre des actions inscrites à notre Agenda 21 contribue au développement et à la conservation de la biodiversité en ville. La création d'un atlas de la biodiversité communal permettra également de mieux la connaître, et ainsi de mieux la protéger.

## Bretagne Vivante

est une association de protection de la nature reconnue d'utilité publique, qui existe dans les cinq départements bretons depuis 1953.

L'association agit sur les grandes questions environnementales tout en accordant une priorité au thème de la biodiversité (faune, flore, habitats). Ses salariés et bénévoles travaillent au quotidien à une meilleure connaissance du patrimoine naturel pour en assurer la conservation, au présent mais aussi pour les générations à venir.

Partager et transmettre sa passion est une des préoccupations majeures de Bretagne Vivante.

Bretagne Vivante anime un groupe botanique sur Brest qui a pour vocation d'initier à la botanique et de contribuer à la connaissance de la flore bretonne.

Pour rejoindre ce groupe ouvert à tous, contactez Bretagne Vivante.

## Conservatoire botanique national de Brest

Cet organisme créé voici 40 ans est dédié à la connaissance et à la conservation de la flore de l'Ouest de la France (Bretagne, Normandie et Pays de la Loire). C'est une ressource très précieuse pour la connaissance de la botanique bretonne. Ce document doit beaucoup au travail de ses équipes salariées et bénévoles.

Pour découvrir la répartition des plantes sauvages de l'Ouest de la France : [www.cbnbrest.fr/ecalluna/](http://www.cbnbrest.fr/ecalluna/)

Réalisation : groupe botanique Bretagne Vivante Brest

Avec le soutien de la fondation Nature & Découvertes

Illustrations : Anna Duval Guennoc ; Aurore Colliou

Géraldine Guérin ; Elsa Mahé

Infographie : Anna Duval Guennoc

Édition : Bretagne Vivante

Bretagne Vivante, 19 rue de Gouesnou,

BP 62132, 29221 Brest cedex 2

02 98 49 07 18

contact@bretagne-vivante.org

www.bretagne-vivante.org

