

# Laurier-cerise

Dit Laurelle

Espèce : Laurier-cerise (*Prunus Laurocerasus*)

Origine : Asie mineure et sud-est européen

## Le reconnaître

- Fleurs : en grappe (inflorescence)
- Couleur : blanche
- Floraison : avril-mai
- Hauteur : jusqu'à 3.50 m
- Feuille : longue, verte foncée, luisante au recto  
Vert plus clair au verso – persistante l'hiver
- A ne pas confondre avec : le photinia



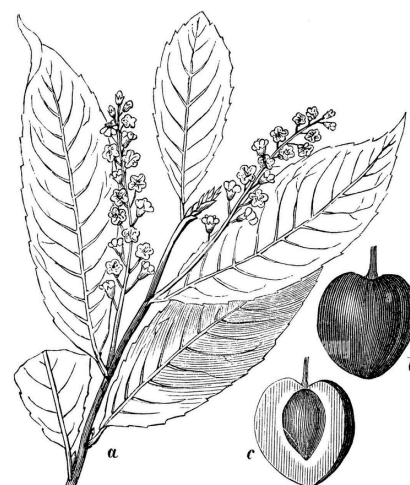
## Habitat

Cultivé dans de nombreux jardins, se plaît dans les sous-bois, haies et lisières. L'ensemble de la plante, mais principalement les feuilles et les graines contenues dans les fruits, contiennent des glycosides toxiques pour l'humain et le bétail.

## Le problème

Le rajeunissement des forêts est entravé par la densité du laurier-cerise qui, à partir d'une seule graine noire, se propage très vite par ses racines. Les graines sont consommées par les oiseaux qui les dispersent sur de grandes distances jusque dans les milieux naturels. Les déchets sauvages de taille rejetés dans la nature sont également une source de dissémination.

Le laurier-cerise concurrence la végétation indigène. La persistance de son feuillage réduit également la lumière au sol et empêche la flore forestière printanière de se développer. Il se propage par rejets depuis la souche. **Mise en circulation et plantation interdites.**



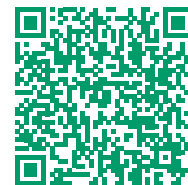
## → Remplacement possible

Le Photinia (aux feuilles persistantes), troène, charme ou orme (marescents)



Remarques/notes

Pour aller plus loin →



# Buddleia de David

*Dit arbre à papillons*

*Espèce : Buddleia de David (Buddleia davidii)*

*Origine : Sud de la Chine*

## La reconnaître

- Fleurs : en grappe (inflorescence)
- Couleur : violette/mauve  
fleurs à corolles violet pourpre ou blanche pour certaines variétés horticoles
- Floraison : juillet-août
- Hauteur : jusqu'à 2.50 m de haut
- Feuilles : longues, vertes foncées au recto et grisâtres au verso
- A ne pas confondre avec : le lilas

## Habitat

Il se plaît surtout à basse altitude, dans les zones alluviales, éclaircies forestières, gravières, carrières, parois rocheuses, voies ferrées, enrochements, friches, talus, berges de rivières, etc.

## Le problème

Son nectar est apprécié des papillons, mais ses feuilles ne participent pas à leur cycle biologique, car elles ne nourrissent pas la chenille comme certaines plantes-hôtes indigènes comme les orties et certaines graminées. Elle dissémine de 100'000 à 3 millions de graines par arbuste qui survivent 3 ans.



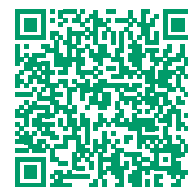
## → Remplacement possible

Le merisier à grappes (*Prunus padus*), la glycine, le lilas ou le cytise



Remarques/notes

Pour aller plus loin →



# Vergerette annuelle

*Espèce: Vergerette annuelle (Erigeron annuus)*

*Origine: Amérique du Nord*

## La reconnaître

- **Fleurs:** (capitule) ressemblant à la camomille ou pâquerette sur longue tige
- **Couleur:** blanche et jaune – fleurs à corolle blanche ou mauve clair (1-2 cm) “pétales” non arrondis
- **Floraison:** floraison de juin à octobre
- **Hauteur:** 30 cm à 1 m
- **Feuilles:** 3-5 cm, vert tendre et dentelées, légèrement velues, à la base de tiges latérales
- **A ne pas confondre avec:** la camomille ou l’anthémis des champs

## Habitat

Elle se plaît à basse altitude, le long des routes, des voies ferrées et des berges, des cours d’eau, sur des sols riches. Mais depuis quelques dizaines d’années, elle est toujours plus souvent observée dans des milieux maigres à végétation sensible avec des plantes protégées (prairies, pâturages).

## Le problème

Concurrence les espèces locales dans les prairies et pâturages secs. Supplante la végétation naturelle. Les fleurs de la vergerette annuelle contiennent des inhibiteurs de germination. Elle a une dissémination et une colonisation très efficace et la lutte est difficile. 10’000 à 50’000 graines par pied. Fauche contreproductive elle devient annuelle.

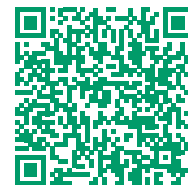


→ **Remplacement possible**  
La camomille ou les marguerites



Remarques/notes

Pour aller plus loin →



# Solidage du Canada

Dit Gerbe d'Or

Espèce : Solidage du Canada (*Solidago Canadensis*)

Origine : Amérique du Nord

## La reconnaître

- **Fleurs** : (panicule jaune) 3-5 mm
- **Floraison** : de juillet à octobre.
- **Hauteur** : 50 cm à 2.5 m – tige cotonneuse vers le haut
- **Feuilles** : 3-5 cm, vertes claires et 5-10x plus longues que larges – alternées, sans pétiole, sur la tige poilue
- **A ne pas confondre avec** : l'inule à feuilles de saule, et un solidage local (*Solidago virgaurea* L.)

## Habitat

Elle se plaît à basse altitude, dans des clairières et rives buissonneuses, milieux rudéraux, friches, talus routiers, jachères ou prairies, zones alluviales voire certains marais. Aime la lumière et l'humidité.

## Le problème

Elle crée de nombreux rhizomes souterrains pour se propager jusqu'à 20'000 graines par plante disséminées par le vent sur de très longues distances.

**Mise en circulation et plantation interdites.**



© Erwin Jörg



© Sybilla Rometsch

→ **Remplacement possible**  
le solidage *virgaurea* L.



Remarques/notes

Pour aller plus loin →

