

# Index

Baccharis  
Herbe de la pampa  
Paspale  
Paspale dilaté  
Pittosporum tobira  
Robinier faux acacia  
Séneçon en arbre  
Sporobole tenace





© P. Gourdin

© I.N.P.N

## **Baccharis halimifolia - Sénéçon en arbre (le)**

Description : forme des arbustes à feuillage caduc, de 1 à 4 m de hauteur en moyenne, pouvant atteindre 4 m. Il possède des branches dressées, très rameuses à rameaux glabres, couverts de minuscules écailles. Les feuilles alternes, de couleur vert tendre, sont elliptiques à obovales : les inférieures, de 3 à 7 cm de long et de 1 à 4 cm de large, ont un pétiole court et sont pourvues de trois à cinq dents de chaque côté. Les feuilles supérieures des rameaux florifères sont plus étroites avec une à trois dents de chaque côté. [...]

Les fruits sont des akènes de 1 à 2 mm de long, pourvus d'une aigrette à leur extrémité, assurant la dissémination par le vent (anémochorie). Chaque pied peut produire jusqu'à 1 500 000 graines qui se dispersent de plusieurs mètres à quelques kilomètres autour de la plante.

Floraison : d'août à octobre.

### Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Index Flore invasive



## Herbe de la Pampa (I') - *Cortaderia selloana*

Description : *Cortaderia* est un genre de plantes de la famille des Poacées, sous-famille des Danthonioideae. Il comprend une vingtaine d'espèces originaires d'Amérique du Sud, de la Nouvelle-Zélande et de Nouvelle-Guinée. Ce sont des herbes de taille imposante, de 1,5 à 3 m de haut avec de gracieuses inflorescences en plumets.

Écologie : Depuis 2019, *Cortaderia* est inscrite dans la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne. Cela signifie qu'elle ne peut pas être importée, cultivée, commercialisée, plantée, ou libérée intentionnellement dans la nature, et ce nulle part dans l'Union européenne.

Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



© Wikipedia

## Paspale (le) - *Paspalum vaginatum*

Description : Il s'agit d'une graminée vivace à rhizome ou stolon. Les tiges mesurent 10 à 80 cm de haut. Le limbe des feuilles est 10 à 19 cm de long et peut être glabre ou légèrement poilu. Ils sont généralement de couleur bleu-vert.

Écologie : Elle se propage par ses rhizomes et ses stolons, formant un épais gazon. Dans la nature, cette espèce pousse dans les marais salés et les marais saumâtres.

Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)



Index Flore invasive



© H. TINGUY

© I.N.P.N

## Paspale dilaté (le) - *Paspalum dilatatum*

### Description :

- Plante vivace de 50 cm à 1 mètre et plus, glabre sauf l'inflorescence
- tiges dressées ou ascendantes
- feuilles longues, larges de 4-8 cm, à ligule lancéolée-aiguë
- épis 3-7, alternes et écartés au sommet de la tige, étalés-dressés, allongés, larges de 5-6 mm denses, verts

Écologie : Bords des rivières et prés humides du Midi : naturalisé dans le Var, les Bouches-du-Rhône, la Gironde.

Floraison : Juillet-octobre.

### Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Index Flore invasive



© Tela botanica

## Pittosporum tobira (le) - Pittosporum tobira

Description : Pittosporum tobira atteint facilement trois à cinq mètres de haut non taillé, avec une croissance à forte densité.

Le tronc brun ramifié se termine en forme de panicule qui portent les feuilles et les fleurs.

Les feuilles sont de couleur vert foncé, de forme ovoïde, brillantes et alternes. Elles peuvent faire jusqu'à huit centimètres de long pour trois de large.

Les fleurs, de couleur blanche, ont une odeur similaire à la fleur d'oranger et apparaissent en avril ou en mai.

Les fruits, verts, s'ouvrent à l'automne, par trois valves, en graines orangées et collantes entourées d'un liquide gluant.

### Pour en savoir plus :

- Wikipedia, l'encyclopédie libre. [\[lien\]](#)
- Tela botanica [\[lien\]](#)





C. Delnatta

© INPN

## Robinier faux-acacia (le) - *Robinia pseudoacacia*

Description : C'est un arbre qui atteint 20 à 30 m de haut pour un mètre de diamètre. Il est très souvent drageonnant et forme des bosquets parfois envahissants.

Le tronc gris brun est souvent double avec une écorce épaisse profondément crevassée dans le sens longitudinal. Les drageons et jeunes branches sont épineux. En taillis, il peut faire des pousses de 20 m. Plus le terrain est mauvais et plus il drageonne et les fourrés assurent leur action protectrice. Les feuilles caduques apparaissent tard au printemps.

Les fleurs qui apparaissent entre mai et juin sont blanches, en grappes pendantes parfumées et mellifères de 10 à 25 cm de long.

Le Robinier est une importante plante mellifère mais la sécrétion de nectar n'est abondante que par une température supérieure à 20 °C et est arrêtée par les températures basses et par la pluie. Le miel du Robinier faux-acacia n'est jamais commercialisé sous ce nom, mais sous celui de « miel d'acacia », ce qui est botaniquement faux mais est une appellation tolérée par l'usage.  
[...]

### Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Index Flore invasive



© P. Gourdain

© I.N.P.N

## Séneçon en arbre (le) - *Baccharis halimifolia*

Description : forme des arbustes à feuillage caduc, de 1 à 4 m de hauteur en moyenne, pouvant atteindre 4 m. Il possède des branches dressées, très rameuses à rameaux glabres, couverts de minuscules écailles. Les feuilles alternes, de couleur vert tendre, sont elliptiques à obovales : les inférieures, de 3 à 7 cm de long et de 1 à 4 cm de large, ont un pétiole court et sont pourvues de trois à cinq dents de chaque côté. Les feuilles supérieures des rameaux florifères sont plus étroites avec une à trois dents de chaque côté. [...]

Les fruits sont des akènes de 1 à 2 mm de long, pourvus d'une aigrette à leur extrémité, assurant la dissémination par le vent (anémochorie). Chaque pied peut produire jusqu'à 1 500 000 graines qui se dispersent de plusieurs mètres à quelques kilomètres autour de la plante.

Floraison : d'août à octobre.

### Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Index Flore invasive



© Y. Martin

## Sporobole tenace (la) - *Sporobolus indicus*

Description : - Plante vivace de 40-80 cm, glabre, à souche courte fibreuse  
- tige dressée, peu feuillée, nue au sommet  
- feuilles allongées, vertes, à la fin enroulées  
- ligule très courte  
- panicule spiciforme, étroite (10-25 cm de long sur 3-5 mm de large), lobulée et souvent interrompue, verdâtre ou violacée, à rameaux dressés, presque lisses  
- épillets de 2 mm  
- glumes inégales, l'inférieure de moitié plus petite, obtuse denticulée, la supérieure aiguë, égalant la moitié des glumelles  
- caryopse quadrangulaire.

Écologie : Bords sablonneux des rivières du Sud-Ouest : naturalisé dans les Basses-Pyrénées, le Tarn, l'Hérault.

Floraison : Juin-septembre.

### Pour en savoir plus :

- Tela Botanica – E Flore, l'Encyclopédie botanique collaborative [[lien](#)]
- Wikipedia, l'Encyclopédie libre [[lien](#)]



Index Flore invasive