



# BALADE BOTANIQUE

## TORREILLES

### 16 MARS 2024

DÉPART 10H - MÉDIATHÈQUE CLAUDE BLAZY

Inscriptions à la médiathèque



**LEVERBLEU**  
A LA REDECOUVERTE  
DU MONDE VEGETAL



**Informations :**

[leverbleu@gmail.com](mailto:leverbleu@gmail.com)



[www.leverbleu.fr](http://www.leverbleu.fr)





Photographie : Vue aérienne balade chemin de Juhègues | Googlemap

Notre balade se déroule le long du fleuve Agly, sur le chemin de Juhègues. Le fleuve est entouré par des digues aménagées puis par des propriétés agricoles, notamment une plantation de cannes de provence destinée à la fabrication de anches pour les instruments à vent.

L'ensemble des informations qui vous sont communiquées lors de cette balade provient de longues heures de recherche et synthèse piochées dans divers ouvrages de référence dans le domaine des plantes. **Voici les références bibliographiques utilisées pour la préparation de cette balade :**

- Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe, Streeter, Hart-Davi, Hardcastle, Cole & Harper, 2017, éd Delachaux
- Flore de la France méditerranéenne continentale, Jean-marc Tison, Philippe Jauzein, Henri Michaud, naturalia publications et Conservatoire Botanique National Méditerranéen (CBNM), 2014
- Les plantes et leurs noms, histoires insolites, Couplan, 2012, éd Quae
- Guide des plantes sauvages comestibles, Michel Botineau, 2020, éd Belin
- Le régal végétal, reconnaître et cuisiner les plantes comestibles, François Couplan, Sang de la terre, 2020
- Une ethnobotanique méditerranéenne, Pierre Lieutaghi, 2017, Acte Sud
- Plantes sauvages médicinales, les 50 plantes essentielles et leurs usages, Fleischhauer et Sussmuth, 2021, éd Ulmer

Nous mettons à jour régulièrement notre liste bibliographique sur notre site internet, n'hésitez pas à y jeter un coup d'oeil | Inscrivez-vous à la **Newsletter Le Ver Bleu** sur le blog de notre site internet pour rester informé.

## FLORE | Torreilles

*Chemin de Juhègues | Hiver 2024 | Photographies : Le Ver Bleu*





## INVENTAIRE DE LA FLORE IDENTIFIÉE | Chemin de Juhègues

A vous de noter les espèces rencontrées et sous quel état. **F = fleur** | **Ft = fruit** | **Fe = feuilles** | **S = sec**

### 77 espèces de plantes identifiées ou partiellement identifiées

NB : Cette liste a été établie par les botanistes amateurs de LVB, elle est donc à prendre avec précaution. Contredisez-nous, on ne demande pas mieux ! Les espèces indiquées en sp. indiquent que l'identification précise de la plante n'a pas pu être faite au moment du relevé ou que nous n'avons pas réussi à les déterminer.

	Nom latin - Nom Commun - FAMILLE
1	Allium sp. - <b>Poireau des vignes</b> - AMARYLIDACEAE
2	Allium neapolitanum - <b>Ail de naple</b> - LILIACEAE
3	Arctium sp. - <b>Bardane</b> - ASTERACEAE
4	Aristolochia paucinervis - <b>Aristolochie longue</b> - ARISTOLOCHIACEAE
5	Aristolochia rotunda - <b>Aristolochie à feuilles rondes</b> - ARISTOLOCHIACEAE
6	Arum italicum - <b>Arum d'Italie</b> - ARACEAE
7	Arundo donax - <b>Canne de provence</b> - POACEAE
8	Beta vulgaris - <b>Betterave</b> - AMARANTHACEAE
9	Bryonia cretica - <b>Bryone de Crète</b> - CUCURBITACEAE
10	Bupleurum fruticosum - <b>Buplèvre arbustif</b> - APIACEAE
11	Calendula arvensis - <b>Souci</b> - ASTERACEAE
12	Capsella bursa-pastoris - <b>Bourse-à-pasteur</b> - BRASSICACEAE
13	Carduus pycnocephalus - <b>Chardon à capitules denses</b> - ASTERACEAE
14	Centaurea aspera - <b>Centaurée rude</b> - ASTERACEAE
15	Clematis vitalba - <b>Clématite des haies</b> - RANUNCULACEAE
16	Cneorum tricocon - <b>Camélee</b> - RUTACEAE
17	Convolvulus arvensis - <b>Liseron</b> - CONVULVULACEAE
18	Crepis bursifolia - <b>Fausse bourse à pasteur</b> - ASTERACEAE
19	Crepis sancta - <b>Crépide de Nîmes</b> - ASTERACEAE
20	Crepis vesicaria - <b>Crépide à vésicules</b> - ASTERACEAE
21	Cyperus eragrostis - <b>Souchet vigoureux</b> - CYPERACEAE
22	Cynoglossum sp. - <b>Cynogloce sp.</b> - BORAGINACEAE
23	Diplotaxis eruroides - <b>Fausse-roquette</b> - BRASSICACEAE
24	Dittrichia viscosa - <b>Inule visqueuse</b> - ASTERACEAE
25	Echium vulgare - <b>Vipérine</b> - BORAGINACEAE
26	Erodium chium - <b>Bec-de-grue de Chios</b> - GERANIACEAE
27	Erodium cicutarium - <b>Bec de grue à feuilles de cigue</b> - GERANIACEAE
28	Erodium malacoïdes - <b>Bec-de-grue à feuilles de mauve</b> - GERANIACEAE
29	Euphorbia characias - <b>Euphorbe characias</b> - EUPHORBIACEAE
30	Euphorbia helioscopia - <b>Euphorbe réveil-matin</b> - EUPHORBIACEAE
31	Foeniculum vulgare - <b>Fenouil sauvage</b> - APIACEAE
32	Fraxinum angustifolia - <b>Frêne à feuilles étroites</b> - OLEACEAE
33	Fumaria capreolata - <b>Fumeterre blanche</b> - PAPAVERACEAE
34	Fumaria officinalis - <b>Fumeterre officinale</b> - PAPAVERACEAE

35	Galium aparine - <b>Gaillet gratteron</b> - RUBIACEAE
36	Geranium molle - <b>Geranium mou</b> - GERANIACEAE
37	Geranium rotundifolium - <b>Géranium à feuilles rondes</b> - GERANIACEAE
38	Hypericum humifusum - <b>Millepertuis couché</b> - HYPERICACEAE
39	Lamium amplexicaule - <b>Lamier à feuilles embrassantes</b> - LAMIACEAE
40	Lamium hybridum - <b>Lamier découpé</b> - LAMIACEAE
41	Lepidium draba - <b>Pain-blanc</b> - BRASSICACEAE
42	Malva sylvestris - <b>Mauve sylvestre</b> - MALVACEAE
43	Marrubium vulgare - <b>Marrube</b> - LAMIACEAE
44	Papaver rhoeas - <b>Coquelicot</b> - PAPAVERACEAE
45	Parietaria judaica - <b>Pariétaire de judée</b> - URTICACEAE
46	Picris hieracioides - <b>Picride fausse épervière</b> - ASTERACEAE
47	Plantago coronopus - <b>Plantain corne-de-cerf</b> - PLANTAGINACEAE
48	Plantago lanceolata - <b>Plantain lancéolé</b> - PLANTAGINACEAE
49	Plantago media - <b>Plantain moyen</b> - PLANTAGINACEAE
50	Populus sp. - <b>Peuplier sp.</b> - SALICACEAE
51	Potentilla reptans - <b>Potentille rampante</b> - ROSACEAE
52	Robinia pseudoacacia - <b>Robinier</b> - FABACEAE
53	Rubia tinctorum - <b>Garance des teinturiers</b> - RUBIACEAE
54	Rubus sp. - <b>Ronce</b> - ROSACEAE
55	Rumex acetosella - <b>Rumex petite Oseille</b> - POLYGONACEAE
56	Rumex pulcher - <b>Patience élégante</b> - POLYGONACEAE
57	Sangisorba minor - <b>Petite Pimprenelle</b> - ROSACEAE
58	Saponaria officinalis - <b>Saponaire</b> - CARYOPHYLLACEAE
59	Scabiosa atropurpurea - <b>Scabieuse maritime</b> - CAPRIFOLIACEAE
60	Senecio vulgare - <b>Séneçon commun</b> - ASTERACEAE
61	Silene latifolia - <b>Compagnon blanc</b> - CARYOPHYLLACEAE
62	Silene vulgaris - <b>Silène renflé</b> - CARYOPHYLLACEAE
63	Silybum marianum - <b>Chardon-Marie</b> - ASTERACEAE
64	Sisymbrium irio - <b>Roquette jaune</b> - BRASSICACEAE
65	Sisylx atropurpurea - <b>Scabieuse des jardins</b> - CAPRIFOLIACEAE
66	Smyrniolus olusatrum - <b>Maceron</b> - APIACEAE
67	Sonchus oleraceus - <b>Laiteron maraîcher</b> - ASTERACEAE
68	Sonchus tenerrimus - <b>Laiteron délicat</b> - ASTERACEAE
69	Spergularia rubra - <b>Spergulaire rouge</b> - CARYOPHYLLACEAE
70	Stellaria media - <b>Mouron des oiseaux</b> - CARYOPHYLLACEAE
71	Taraxacum officinale - <b>Pissenlit</b> - ASTERACEAE
72	Umbilicus rupestris - <b>Nombril de Vénus</b> - CRASSULACEAE
73	Urtica urens - <b>Ortie brûlante</b> - URTICACEAE

74	Verbascum sinuatum - <b>Molène sinué</b> - SCROPHULARIACEAE
75	Veronica cymbalaria - <b>Véronique cymbalaire</b> - PLANTAGINACEAE
76	Veronica persica - <b>Véronique de Perse</b> - PLANTAGINACEAE
77	Vicia hybrida - <b>Vesce bâtarde</b> - FABACEAE

Notes :



*Photo : Où est passée l'Agly ? | Torrelles | mars 2024 | Le Ver Bleu*

## Merci pour votre participation !

Retrouvez les informations relatives à cette série de balade ainsi que nos prochaines actions sur notre site internet [www.leverbleu.fr](http://www.leverbleu.fr)

- 10 avril 14h30 : Atelier médiathèque Libellules | Villelongue-de-la-salanque
- 13 avril 9h30 : Balade botanique Médiathèque | Villelongue-de-la-salanque
- 19 mai : Animation Ecofestiv'arles | Arles-sur-Tech
- 24 mai 14h : Balade botanique urbaine - Fête de la nature | Argelès-sur-mer
- 2 juin : Balade botanique LVB/SMBCN | Reynes/Taillet
- **8 juin : Une nuit en forêt - Découverte d'insectes et spectacle d'ombres chinoises | Céret**
- 15 juin : Animation insectes Festival Arts et Nature | Prats-de-Mollo