

Les numéros correspondent au Power Point

12 Conservation / patrimonialité

Les données en gras ci-dessous apparaissent dans le menu déroulant avec une case à cocher devant qui permettra à cette d'être visible dans la page espèce.

- ☐ **Plantes protégées à l'échelle nationale** (Arrêté du 20 janvier 1982 des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire Mettre un lien vers la source directement sur l'intitulé « Plantes protégées ...) :
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000865328>
- ☐ **Plantes protégées à l'échelle régionale** (Arrêté interministériel du 9 mai 1994 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur)
<https://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection/listeEspecesParArrete/694>
- ☐ **Convention de Barcelone** (Convention pour la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée)
(https://environment.ec.europa.eu/topics/marine-and-coastal-environment_en)
- ☐ **Convention de Berne** (Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe)
https://fr.wikipedia.org/wiki/Convention_relative_%C3%A0_la_conservation_de_la_vie_sauvage_et_du_milieu_naturel_de_l%27Europe
- ☐ **Règlement communautaire CITES**
<https://cites.org/fra>
- ☐ **Protection départementale**
<https://inflovar.pagesperso-orange.fr/pdf/Plantes%20protegees%20du%20Var.pdf>
- ☐ **Déterminantes ZNIEFF (PACA)**
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/especes-determinantes/region/93>
- ☐ **Status IUCN à l'échelle mondiale** (<https://www.iucnredlist.org/>)
- ☐ **EX pour Extinct (en français : Éteint)**

Données à dérouler pour page espèce

- ☐ **PE pour Possibly Extinct (en français : Peut-être éteint)**
- ☐ **EW pour Extinct In The Wild (en français : Éteint à l'état sauvage)**
- ☐ **PEW pour Possibly Extinct in the Wild (en français : Peut-être éteint à l'état sauvage)**
- ☐ **NE pour Not Evaluated (en français : Non évalué)**
- ☐ **DD pour Data Deficient (en français : Données insuffisantes)**
- ☐ **CR pour Critically Endangered (en français : En danger critique)**
- ☐ **EN pour Endangered (en français : En danger)**
- ☐ **VU pour Vulnerable (en français : Vulnérable)**
- ☐ **CD pour Conservation Dependent (en français : Conservation Dependent)**
- ☐ **NT pour Near Threatened (en français : Quasi menacé)**

☐ **Status IUCN à l'échelle européenne**

- ☐ **EX pour Extinct (en français : Éteint)**
- ☐ **PE pour Possibly Extinct (en français : Peut-être éteint)**
- ☐ **EW pour Extinct In The Wild (en français : Éteint à l'état sauvage)**
- ☐ **PEW pour Possibly Extinct in the Wild (en français : Peut-être éteint à l'état sauvage)**
- ☐ **NE pour Not Evaluated (en français : Non évalué)**
- ☐ **DD pour Data Deficient (en français : Données insuffisantes)**
- ☐ **CR pour Critically Endangered (en français : En danger critique)**
- ☐ **EN pour Endangered (en français : En danger)**
- ☐ **VU pour Vulnerable (en français : Vulnérable)**
- ☐ **CD pour Conservation Dependent (en français : Conservation Dependent)**
- ☐ **NT pour Near Threatened (en français : Quasi menacé)**

☐ **Status IUCN à l'échelle de la régionale PACA (2016)**

- ☐ **NE = Not Evaluated (en français : Non évalué)**
- ☐ **DD = Data Deficient (en français : Données insuffisantes)**
- ☐ **CR = Critically Endangered (en français : En danger critique)**
- ☐ **EN = Endangered (en français : En danger)**
- ☐ **VU = Vulnerable (en français : Vulnérable)**

Données à dérouler pour page espèce

☐ **NT = Near Threatened (en français : Quasi menacé)**

13 Biologie

Floraison

Menu déroulant qui apparait avec les années cliquables puis les (saisons ?) et les mois :

- ☐ **Décembre**
- ☐ **Janvier**
- ☐ **Février**
- ☐ **Mars**
- ☐ **Avril**
- ☐ **Mai**
- ☐ **Juin**
- ☐ **Juillet**
- ☐ **Août**
- ☐ **Septembre**
- ☐ **Octobre**
- ☐ **Novembre**

Type biologique (= forme de la plante)

- ☐ **Géophytes** (bulbes, tubercules)
- ☐ **Hémicryptophyte** (bourgeons persistants se développent à l'air libre)
- ☐ **Chaméphyte** (arbuste ou buisson de 5 et 50 cm)
- ☐ **Nanophanérophyte** (arbuste de 5 à 8 mètres de haut)
- ☐ **Phanérophyte** (arbre de plus de 8 mètres de haut)
- ☐ **Thérophyte** (annuel)
- ☐ **Hydrophyte** (aquatique immergée ou flottante)
- ☐ **Hélophyte** (partie racinaire dans l'eau et feuilles émergées)

Couleurs des fleurs

Plusieurs cases doivent pouvoir être cliquables ensemble.

Données à dérouler pour page espèce

- ☐ **Bleu**
- ☐ **Noir**
- ☐ **Rouge**
- ☐ **Blanc / Gris [Incl. Graminées]**
- ☐ **Marron**
- ☐ **Vert**
- ☐ **Rose**
- ☐ **Jaune**
- ☐ **Orange**
- ☐ **Violet**

17 Parcelles (respecter les minuscules pour faire un line avec le nom du champ, + ergonomique à mon sens)

Idem plusieurs cases cliquable.

de climat méditerranéen

- ☐ **Canaries**
- ☐ **Californie**
- ☐ **Australie**
- ☐ **Afrique du Sud**
- ☐ **Chili**

Invitées

- ☐ **Nouvelle Zélande**
- ☐ **Amérique subtropicale**
- ☐ **Amérique aride**
- ☐ **Asie subtropicale**

19 Bibliographie

Champs texte, pas de menu ici

Nombre important de lignes par espèce (20) : Exemple sur la ligne suivante :

Nom de la référence ex : ***Flora Gallica*** (cliquable) + sur la même ligne la traduction française ex : *Flore de France*

Dition = territoire de recouvrement de la source bibliographique qui m'a aidé à répertorier une donnée, exemple ici : France

Données à dérouler pour page espèce

20 Indigénat en France :

☐ Indigène

☐ Exogène

☐ Subspontané (= naturalisée)

☐ Espèce Exotique Envahissante (EEE) lien vers site de ref. Écris
« INVMED »

<https://invmed.fr/src/home/index.php>