

**Description**

Aucune Donnée.

**Ecologie**

Aucune donnée.

**Ethnobotanique****Statuts**

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

|                       | France    | France (Hors Corse) | France (Corse) |
|-----------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Présence              | Présent   | 0                   | Présent        |
| Statut d'introduction | Introduit |                     |                |

**Statuts de protection**

| Zone géographique | Règle appliquée | Texte |
|-------------------|-----------------|-------|
|                   |                 | ()    |

**Illustrations**

Aucune donnée.

**Bibliographie**

Aucune donnée.

## Chorologie départementale



## Observations



- Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDIOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nomenclature

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

**Ononis arvensis L. [1759, Syst. Nat., éd. 10, 2 : 1159]**

Basionyme : Ononis arvensis L. [1759, Syst. Nat., éd. 10, 2 : 1159]

Dernière date de modification du nom : 02/02/2014

## Légende

Nom sélectionné

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

- 
- 
- 
-

## Place du taxon dans la classification

| Rang        | Nom Scientifique                     | Num Nom |
|-------------|--------------------------------------|---------|
| Cladus      | Plantae                              | 101140  |
| Cladus      | Plasmodesmophytes                    | 102735  |
| Cladus      | Embryophytes                         | 102762  |
| Cladus      | Stomatophytes                        | 102768  |
| Cladus      | Hemitracheophytes                    | 101137  |
| Cladus      | Tracheophytes                        | 87491   |
| Cladus      | Euphyllophytes                       | 87521   |
| Cladus      | Spermatophytes                       | 102795  |
| Cladus      | Angiospermes                         | 101135  |
| Cladus      | Eudicotyledones                      | 101004  |
| Cladus      | Dicotyledones Vraies Superieures     | 101029  |
| Cladus      | Rosidees                             | 101053  |
| Cladus      | Fabidees                             | 101061  |
| Ordre       | Fabales                              | 102745  |
| Famille     | Fabaceae                             | 100916  |
| Genre       | Ononis                               | 84478   |
| Espèce      | Ononis arvensis                      | 44787   |
| Sous-Espèce | Ononis arvensis subsp. arvensis      | 121019  |
| Sous-Espèce | Ononis arvensis subsp. spinosiformis | 121020  |

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
  - le nom de *Ononis spinosa subsp. hircina* et code **0745** en tant que synonyme d'un nom retenu