



## Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **19 avril 2006**  
par **Michel Pourchet**

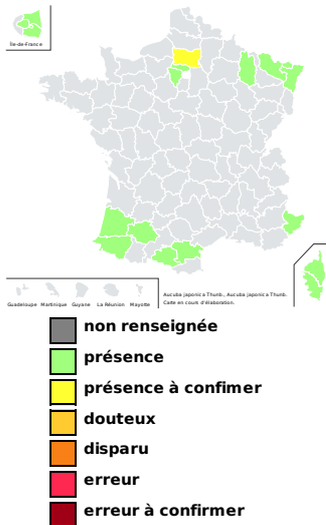
## Bibliographie

## Références bibliographiques

- [Botanique]DAUPHINE André - **Mise en évidence et localisation de substances protéiques dans membrane végétale.** - 1934, p. 328-331 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 81 - Fascicule 2
- [Botanique]NYSTERAKIS François ; BERDUCOUI Jean - **informations botaniques ; annonces observations sur les chloroplastes de la moelle d'Evonymus japonicus et d'Aucuba japonica.** - 1948, p. 272- 275 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 95 - Fascicule 7-9
- [Botanique]NYSTERAKIS François ; BERDUCOU Jeanne - **Quantités relatives de chlorophylle contenues dans les divers tissus d'Evonymus japonicus et d'Aucuba japonica.** - 1948, p. 216- 218 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 95 - Fascicule 5-6

## Répartition

## 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 Benoît BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

***Aucuba japonica* Thunb. [1783, Nov. Gen. Pl., 61] , non Thnb. [1784]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

### Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

■

## 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 Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Garryales	102756
Famille	Garryaceae	100984
Genre	Aucuba	85962
Espèce	<b>Aucuba japonica</b>	<b>8527</b>
Forme	Aucuba japonica f. variegata	82063
Forme	Aucuba japonica f. japonica	82064

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France.* sous :
  - le nom de *Aucuba japonica* et code **2754** en tant que ter
- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
  - le nom de *Aucuba japonica* et page **0432** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Aucuba japonica* et code **0045** en tant que cité hors clé
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.*