

## *Dianthus caryophyllus* L.

Oeillet giroflée

### Description

Plante vivace, glabre à souche ligneuse émettant des jets allongés ; tiges de 10-80 cm., feuilles largement linéaires, subobtus, canaliculées, les supérieures bractéiformes ; fleurs rouges ou roses, odorantes, solitaires ou en panicule ; écailles du calicule 4, courtes, larges, striées au sommet, brusquement mucronées, 4-5 fois plus courtes que le calice ; calice long de 25-30 mm. ; pétales contigus, glabres, dentés ; capsule cylindrique.

### Habitat

Coteaux arides, murs et rochers, dans tout le Midi et l'Est ; rare dans le Centre et l'Ouest ; Corse. Europe méridionale ; Algérie et Maroc.

### Noms communs

FR : Oeillet des fleuristes, Oeillet giroflée

GB : Clove Pink

### Synonymes

**Taxonomiques** : *Dianthus caryophyllus* subsp. *coronarius* (Lam.)

P.Fourn., *Dianthus caryophyllus* var. *coronarius* L., *Dianthus*

*caryophyllus* subsp. *coronarius* (Lam.) Bonnier

**Nomenclaturaux** : *Tunica caryophylla* (L.) Scop., *Silene caryophyllus* (L.) E.H.L.Krause, *Dianthus coronarius* Lam.

### Informations complémentaires

**Chorologie** : européen méridional

**Inflorescence** : cyme bipare

**Sexualité** : hermaphrodite

**Pollinisation** : entomogame

**Fruit** : capsule

**Dissémination** : épizoochore

**Couleur des fleurs** : rose

**Type biologique** : hémicryptophytes stolonifères

**Formation végétale** : hémicryptophytaie

**Caractérisation écologique** : pelouses vivaces des lithosols compacts (dalles), subméditerranéennes à continentales-montagnardes, basophiles

**Syntaxon** : Festuco gr. ovinae - Sedetalia acris Tüxen 1951 em. de Foucault 1999

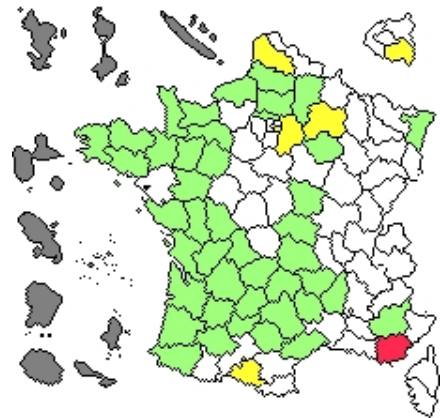


### Classification








**Règne** : *Plantae*

**Famille** : *Caryophyllaceae*

**Genre** : *Dianthus*



### Légende

-  Zone géographique non renseignée
-  Présent
-  Présence à confirmer
-  Douteux
-  Disparu
-  Cité par erreur comme présent
-  Présence non signalée

### Correspondances

**Flora Helvetica** : *Dianthus caryophyllus* L.

**Coste** : *Dianthus caryophyllus* L.

**Fournier** : *Dianthus caryophyllus* L.

**Bdnff** : *Dianthus caryophyllus* L.

### Codes informatiques

**Nomenclatural** : [BDNFFnn22083](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn22083)

**Taxonomique** : [BDNFFnt2050](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt2050)

## ***Dianthus caryophyllus* L. (suite)**

Oeillet giroflée

### **Autres noms communs**

**ES** : Clavel, Clavel común, Clavellina

**IT** : Garofano coltivato

**DE** : Garten-Nelke

**NL** : Tuinanjser

### **Liens**

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/22083/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/2050/synthese>

### **Données bibliographiques :**

BLARINGHEM Louis - **Sur un hybride de *Dianthus caryophyllus* L. x *Seguieri* Chaix.** - 1922 - *hybridation artificielle, dianthus caryophyllus, dianthus seguieri, plante hybride, morphologie comparée* - 1 fig., 1 tab. , p. 548-555 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 69 - Fascicule 4](#) -

Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14813

MOREAU Mireille - **Tissu ligneux du collet et susceptibilité de l'œillet cultivé aux parasites vasculaires.** - 1957 - *phytopathologie, dianthus caryophyllus, tissu ligneux, collet, parasite vasculaire* - 1 pl. , p. 257-259 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 104 - Fascicule 5-6](#) -

- Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18697

ROCHE D. - **Rythmes hélicoïdaux dans la ramification d'œillets anisoclades à verticilles trimères.** - 1971 - *morphologie, phyllotaxie, ramification, dianthus caryophyllus, rythmicité* - 3 tab., 2 fig. , p. 163-172 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 118 - Fascicule 3-4](#) - Saisie :

Jean TIMBAL - Art. n°20120

TANNOURY Mona, VINTEJOUX Colette - **Etudes cytologiques de bourgeons d'œillet (*Dianthus caryophyllus* L.) après cryoconservation.** - 1997 - *cytologie, carnation, dianthus caryophyllus, cryoconservation, bourgeons* - 4 pl.ph. , p. 107-118 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 144 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21906

TANNOURY Mona, VINTEJOUX Colette, DERREUDRE Jean - **Cryoconservation par encapsulation et deshydratation d'apex d'œillet (*Dianthus caryophyllus* L.) cultivés in vitro.** - 1995 - *cryoconservation, encapsulation, deshydratation, carnation, apex, dianthus caryophyllus, culture in vitro* - 6 fig, 1 pl.ph. , p. 415-424 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 142 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean

TIMBAL - Art. n°21794

### **Sources**

**Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :**

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :**

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :**

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Xper Botanica :**

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Informations complémentaires.

**Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Références bibliographiques.

**BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :**

Références bibliographiques.

**Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 1, taxon n°0489) :**

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

**Les quatre flores de France de Paul Fournier :**

Correspondance nomenclaturale.

**Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :**

Correspondance nomenclaturale.

**Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :**

Correspondance nomenclaturale.