

## *Viola palustris* L.

Violette des marais

### Description

Plante acaule, glabre ; souche grêle, écaillée, émettant des rhizomes souterrains blanchâtres ; feuilles toutes radicales, orbiculaires en rein, légèrement crénelées ; fleurs d'un lilas pâle, assez petites, inodores ; pédoncules dressés à la maturité ; sépales ovales, obtus ; pétale inférieur veiné de violet à la base ; eperon obtus, dépassant les appendices du calice ; stigmate épaissi et obliquement tronqué au sommet ; capsule subtrigone, glabre.

### Habitat

Prairies tourbeuses, surtout des montagnes, dans presque toute la France ; rare ou nul dans les plaines du Midi. Toute l'Europe, excepté la région méditerranéenne ; Asie boréale.

### Noms communs

FR : Violette des marais

GB : Marsh Violet

### Synonymes

**Taxonomiques :** *Viola scanica* Fr.

**Nomenclaturaux :** aucun

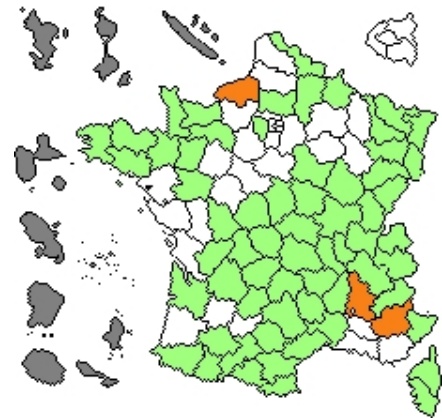


### Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Violaceae*

Genre : *Viola*



### Légende

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

### Correspondances

Flora Helvetica : *Viola palustris* L.

Coste : *Viola palustris* L.

Bdnff : *Viola palustris* L.

### Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn72423](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn72423)

Taxonomique : [BDNFFnt14919](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt14919)

## ***Viola palustris* L. (suite)**

Violette des marais

### **Autres noms communs**

NL : Moerasviooltje

DE : Sumpf-Veilchen

ES : Viola d'aiguamoll, Viola palustre

IT : Viola palustre

### **Liens**

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/72423/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/14919/synthese>

### **Données bibliographiques :**

DELAHAYE Thierry - **La flore du lac du Bourget : patrimoines et enjeux** - 2008 - *Mots-clés* : Savoie, lac du Bourget, *Allium angulosum*, *Carex appropinquata*, *Carex lasiocarpa*, *Euphorbia palustris*, *Gratiola officinalis*, *Hydrocharis morsus-ranae*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Lathyrus palustris*, *Leucojum aestivum*, *Liparis loeselii*, *Ludwigia palustris*, *Najas marina*, *Najas minor*, *Ophioglossum vulgatum*, *Orchis laxiflora*, *Orchis palustris*, *Ranunculus lingua*, *Ranunculus sceleratus*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Senecio paludosus*, *Spiranthes aestivalis*, *Thelypteris palustris*, *Thysselinum palustre*, *Viola elatior*, *inventaire botanique*. , p. 62-92 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, [N°13](#) - Saisie : Sylvie SERVE

- Art. n°31674

### **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°0380) :**

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.