

## ***Potamogetonaceae***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Potamogetonaceae*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100066](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50066](#)

## Potamogetonaceae (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100066/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50066/synthese>

### Données bibliographiques :

A. Thiam et M. Ouattara. - **Un macrophyte en voie d'invasion du lac de Guiers (Sénégal) : Potamogeton schweinfurthii A. Bennet (Potamogetonaceae)** - Décembre 1997 - *RÉSUMÉ* Après quelques rappels sur les études consacrées à la biologie et à la morphologie de *Potamogeton pectinatus* L., l'aspect dynamique du développement de cette espèce est expliqué et illustré. L'accent est mis sur la description de l'organisation végétative, le point le plus remarquable étant la diversité des modes de ramification. Une comparaison avec d'autres plantes Monocotylédones ou aquatiques est donnée afin de proposer un modèle architectural. Quelques particularités de l'espèce sont discutées, elles concernent le comportement stéréotypé de l'organisme vivant en eau calme. Mais ce comportement diffère de celui d'une forme vivant en eau courante. **MOTS CLÉS** Potamogeton, ramification, architecture, Léman. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication> , p. 71-78 - Départ./Région : Léman - Société Botanique de France, J. bot., [N°4](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23049

Keller R. - **Les divers modes de ramification de Potamogeton pectinatus L. (Potamogetonaceae) dans le Léman** - 1997 - *RÉSUMÉ* Après quelques rappels sur les études consacrées à la biologie et à la morphologie de *Potamogeton pectinatus* L., l'aspect dynamique du développement de cette espèce est expliqué et illustré. L'accent est mis sur la description de l'organisation végétative, le point le plus remarquable étant la diversité des modes de ramification. Une comparaison avec d'autres plantes Monocotylédones ou aquatiques est donnée afin de proposer un modèle architectural. Quelques particularités de l'espèce sont discutées, elles concernent le comportement stéréotypé de l'organisme vivant en eau calme. Mais ce comportement diffère de celui d'une forme vivant en eau courante. **MOTS CLÉS** Potamogeton, ramification, architecture, Léman. - Possibilité de télécharger le numéro complet en pdf sur le site : <http://www.mnhn.fr/publication> , p. 117-134 - Départ./Région : Léman - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [19\(1\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28769

### 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 :**

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 Guinocet & al. :**

Correspondance nomenclaturale.

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

Correspondance nomenclaturale.