

Lentibulariaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Lentibulariaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [bdnffnn100128](#)

Taxonomique : [bdnffnt50128](#)

Lentibulariaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/bdnff/4.02/nn/100128/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/bdnff/4.02/nt/50128/synthese>

Données bibliographiques :

Aline Raynal-Roques(1) and Joël Jérémie(2) - **Biologic diversity in the genus Utricularia (Lentibulariaceae)** - Juin2005 - *Résumé.- Malgré son apparente homogénéité, le genre Utricularia présente une grande diversité écologique et biologique. Par leurs modes de vie très variés, les Utricularia peuvent se trouver dans tous les milieux humides et oligo-trophes. L'organisation florale, constante chez toutes les espèces du genre, est typiquement adaptée à la xénogamie ; néanmoins l'autogamie est fréquente, de façon constante ou occasionnelle. On observe en outre deux types de cléisto-gamie. La cléistogamie opportuniste répond à un stress écologique temporaire, c'est un phénomène classique chez de nombreuses autres familles. Dans la cléistogamie architecturale, probablement très rare chez d'autres familles, les fleurs chasmogames et cléistogames coexistent toujours ; elles sont localisées dans des régions différentes de l'inflorescence. Une réflexion sur ces observations permet de proposer des directions évolutives dans ce genre hautement différencié.* , p. 177-186 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 152 - Fascicule 2](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28685

Bartosz J. Plachno(1), Katarzyna Adamus(2), Jadwiga Faber(3) and Jan Kozłowski(2) - **Feeding behaviour of carnivorous Genlisea plants in the laboratory** - Juin2005 - *Résumé.- Les Genlisea sont des plantes carnivores terrestres présentes principalement sur sol pauvre. Il est connu que les ciliés Paramecium caudatum sont piégés et digérés par ces plantes. Nos observations montrent que Genlisea peut non seulement piéger des Protozoaires, mais aussi de plus gros animaux, que leurs captures dépendent des organismes disponibles et qu'elles sont piégées passivement. Au laboratoire, les pièges de Genlisea contiennent des organismes variés : bactéries, algues, protozoaires, nématodes, rotifères, annélides, tardigrades, crustacés et acariens. Mots clés : Genlisea - capture - protozoaires - plantes carnivores - Lentibulariaceae* , p. 159-164 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 152 - Fascicule 2](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28683

GARCIA Maria B., ANTOR Ramon J., VILLAR Luis - **Phenormorphology and reproductive biology of Pinguicula longifolia Ramond ex. subsp. Longifolia (Lentibulariaceae), a carnivorous endemic plant of the Pyrenees.** - 1994 - *biologie de la reproduction, phenormorphologie, pinguicula mongifolia ssp longifolia, plante endémique, plante carnivore, pyrénées - 3 fig., 2 tab., 1 pl.ph.* , p. 343-349 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 141 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21678

L. LEGENDRE - **The genus Pinguicula L. (Lentibulariaceae): an overview.** - 2000 - *biologie de la reproduction, phenormorphologie, pinguicula mongifolia ssp longifolia, plante endémique, plante carnivore, pyrénées - 3 fig., 2 tab., 1 pl.ph.* , p. 77-77 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 147 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23283

Oliver Gluch - **Pinguicula (Lentibulariaceae) from the southeastern United : observations of different habitats in Florida** - Juin2005 - *Résumé.- Durant la seconde quinzaine de février 2003, différents biotopes de Pinguicula caerulea, P ionantha, P lutea, P planifolia et P pumila, indigènes de Floride, furent observés in situ. Une grande variation de formes et de couleurs florales est décrite. Sur une station du comté de Hernando existent des rosettes de P pumila beaucoup plus larges que la normale et une nouvelle coloration florale est décrite. Mots clés : Lentibulariaceae - Floride - Pinguicula caerulea - P ionantha - P - P planifolia - P pumila* , p. 197-204 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 152 - Fascicule 2](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28687

P. AUTHIER - **Catalogue commenté de la flore de la région des monts Timfi (Parc national du Vikos-Aoos - Epire - Nord-Ouest Grèce). 8. Scrophulariaceae à Lentibulariaceae** - Décembre 2001 - *Résumé.- Durant la seconde quinzaine de février 2003, différents biotopes de Pinguicula caerulea, P ionantha, P lutea, P planifolia et P pumila, indigènes de Floride, furent observés in situ. Une grande variation de formes et de couleurs florales est*

décrite. Sur une station du comté de Hernando existent des rosettes de *P pumila* beaucoup plus larges que la normale et une nouvelle coloration flo-rale est décrite. Mots clés : Lentibulariaceae - Floride - *Pinguicula caerulea* - *P ionantha* - *P - P planifolia* - *P pumila* , p. 3-32 - Départ./Région : Floride - Société Botanique de France, J. bot., [N°16](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°23141

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 Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

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

Correspondance nomenclaturale.