

Lamiaceae

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Lamiaceae*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100204](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50204](#)

Lamiaceae (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100204/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50204/synthese>

Données bibliographiques :

Andrieux A. - **Précieuse sauge** - 2005 - *collection, végétale, spécialisée, collectionneur, salvia, sauge, lamiaceae* , p. 10-15 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°57](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°31172

ARREBOLA Maria Leonor, SOCCORO Oswaldo - **Nectar production in Lamiaceae in Eastern Andalusia (Spain) and its influence on the obtainment of monofloral honeys. I - Satureja obovata Lag.** - 1998 - *apiculture, production de nectar, satureja obovata, lamiaceae, Espagne, andalousie* - 3 tab. , p. 3-7 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 145 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21959

ARREBOLA Maria Leonor, SOCCORO Oswaldo - **Nectar production in Lamiaceae in Eastern Andalusia (Spain) and its influence on the obtainment of monofloral honeys. II - Thymus serpyloides Bory s.l.** - 1998 - *apiculture, production de nectar, thymus serpyloides, lamiaceae, Espagne, andalousie* - 2 tab. , p. 9-12 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 145 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21963

C. PINTO GOMES, F. MARIA VAZQUEZ PARDO. R. PAIVA-FERREIRA, S. RAMOS & E. DONCEL - **Biosystematic study of the subsection Thymastra (Nyman ex Velen.) R. Morales of the Thymus L. genus (Lamiaceae)** - 2006 - *L'étude biosystématique de la sous-section Thymastra (Nyman ex Velen.) R. Morales of the Thymus L. genre Thymus a révélé l'existence de deux nouvelles sous-espèces : Thymus camphoratus subsp. congestus subsp. nov. et Thymus capitallatus subsp. anomalus subsp. nov., puis d'une nouvelle variété : Thymus camphoratus subsp. camphoratus var. grandiflorus var. nov. Sont aussi typifiés tous les taxons de la sous-section Thymastra (Nyman ex Velen.) R. Morales. Mots clés : Thymus - Thymastra - Lamiaceae - taxinomie - Portugal.* , p. 355-364 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 153 - Fascicule 3](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30714

Cambornac M. - **Exercez votre nez avec les Labiées** - Mars 1992 - *labiées, lamiaceae, plantes, aromatique, arôme, huile, essentielle* , p. 26-30 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°1](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30735

CAMPION-BOURGET Françoise, BARDON Cécile, PASQUIER Bernard - **Variation et valeur taxinomique de la micromorphologie des semences de quelques Basilics (Ocimum L., Lamiaceae).** - 1993 - *ocimum, graine, micromorphologie, valeur taxinomique, ornementation, clé de détermination* - 4 tab., 4 pl.ph. , p. 275-290 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 140 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21560

Couttolenc C. - **Lavande : une symphonie florale aux effluves enivrantes** - 1999 - *collection, végétale, spécialisée, pépiniériste, collectionneur, lavande, lavandula, lamiaceae* , p. 36-43 - Départ./Région : *France, Alpes Maritimes* - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°30](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30991

F.J. BRETELER - **Novitates Gabonenses 51. A new Clerodendrum (Lamiaceae, formerly Verbenaceae) from Gabon** - 2005 - *Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 317-319 - Départ./Région : *Gabon* - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [27\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28995

G. PARADIS, L. HUGOT, A. DELAGE - **Contribution à la connaissance de la répartition de Prasium majus**

L. (Lamiaceae) en Corse - Juin 2007 - *Prasium majus* est, en Corse, une espèce très rare, à répartition discontinue, localisée en quelques points de la façade littorale occidentale et sur le plateau calcaire de Bonifacio (murs des bords de vieux chemins et affleurements calcaires). Après un rappel de ses principaux caractères morphologiques et écologiques, l'article précise sa répartition (Fig. 1 à 7). Ses sous-populations ne sont présentes que dans 18 mailles kilométriques et le nombre total d'individus paraît, en Corse, inférieur à 350. Les menaces principales proviennent des aménagements : terrassements pour des constructions à l'ouest d'Ajaccio et agrandissements de chemins à Bonifacio. L'espèce mériterait un statut de protection au niveau régional. Mots clés : Corse - Espèce rare - Étage thermoméditerranéen - Littoral - *Prasium majus*. , p. 37-48 - Départ./Région : Gabon - Société Botanique de France, J. bot., [N°38](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30652

Hervé A. - **Dix ans de sauges** - Mars 1992 - sauge, salvia, amérique, lamiaceae , p. 10-17 - Départ./Région : Gabon - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, [N°1](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30732

Ian HEDGE - **A new species of Plectranthus(Lamiaceae) from Madagascar** - 2005 - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 321-323 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [27\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28996

Koffi Apeti Gbogbo, Komlan Batawila, Kouassi Anani, Mireille Prince-David, Messanvi Gbéasor, Philippe Bouchet, Koffi Akpagana - **Activité antifongique des huiles essentielles de Ocimum basilicum L. (Lamiaceae) et Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng. (Poaceae) sur des micromycètes influençant la germination du Maïs et du Niébé** - Avril 2006 - Des tests de germination des semences de Maïs (*Zea mays* L.) et de Niébé (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) sont réalisés en présence de champignons phytopathogènes et toxigènes isolés de sols cultivés dans le sud du Togo. Les résultats obtenus montrent que ces micromycètes peuvent induire in vitro une diminution du taux de germination des graines de ces deux semences. Les huiles essentielles d'*Ocimum basilicum* et de *Cymbopogon schoenanthus* sont bien indiquées pour lutter contre la baisse du pouvoir germinatif de ces semences. Parmi les champignons testés, *Nigrospora oryzae* apparaît comme la souche la moins sensible à la plus forte concentration (1,14 pl/ml) utilisée. Mots clés micromycètes - huile essentielle - germination - activité antifon-gique , p. 115-124 - Départ./Région : Madagascar - Société Botanique de France, Acta bot. gall., [Tome 153 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°29021

Peter B. PHILLIPSON, Catherine F. STEYN - **Tetradenia(Lamiaceae) in Africa: new species and new combinations** - 2008 - Des tests de germination des semences de Maïs (*Zea mays* L.) et de Niébé (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) sont réalisés en présence de champignons phytopathogènes et toxigènes isolés de sols cultivés dans le sud du Togo. Les résultats obtenus montrent que ces micromycètes peuvent induire in vitro une diminution du taux de germination des graines de ces deux semences. Les huiles essentielles d'*Ocimum basilicum* et de *Cymbopogon schoenanthus* sont bien indiquées pour lutter contre la baisse du pouvoir germinatif de ces semences. Parmi les champignons testés, *Nigrospora oryzae* apparaît comme la souche la moins sensible à la plus forte concentration (1,14 pl/ml) utilisée. Mots clés micromycètes - huile essentielle - germination - activité antifon-gique , p. 177-196 - Départ./Région : Madagascar - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, [30\(1\)](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°31722

Robert Salanon, Christian Dental - **Les stations vestigiales de Gattilier (Vitex agnus-castus L., Lamiaceae ex Verbenaceae) dans les Alpes Maritimes** - 2006 - inventaire des stations de *Vitex agnus-castus* L. dans les Alpes Maritimes Mots-clés : *Vitex agnus-castus* L. -Lamiaceae ex Verbenaceaeeco conservation , p. 19-34 - Départ./Région : France, Alpes Maritimes - Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes, Riviera sci., [n° de l'année 2006](#) - Saisie : Francis MAGGI - Art. n°31835

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.