

Scilla

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Hyacinthaceae*

Genre : *Scilla*

Correspondances

Flora Helvetica : *Scilla*

Fournier : *Scilla*

Flore du CNRS : *Scilla*

Coste : *Scilla*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn100612](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50612](#)

Scilla (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100612/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50612/synthese>

Données bibliographiques :

Inconnu ou Anonyme - **Séance du 13 janvier 1899.** - 1899 - *algologie, oscillariées, révision famille, taxinomie, classification, diagnoses - 1 tab., 1 pl.h.t.* , p. 25-41 - Départ./Région : Suisse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 46 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11269

Bouchra Naji(1), Mustapha Derraz(1), Alain Dauta(2), Lhoussaine Boumnich(1) et El Ouazna Bouchama(1) - **Effets chroniques de Microcystisaeruginosa et Oscillatoria sp., prélevées de la retenue El Kansera (Maroc), sur la survie et la reproduction de Daphnia magna Strauss** - Mars 2005 - *Résumé.- Le but de ce travail est l'étude des effets de deux cyanobactéries (Microcystis aeruginosa et Oscillatoria sp) sur la survie et la reproduction de Daphnia magna (Crustacé Cladocère). De jeunes daphnies ont été exposées individuellement dans des récipients de 100 ml, à des régimes constitués de dif-férentes concentrations d'une chlorophycée (Scenedesmus) et des cyanobacté-ries en proportions variables. Le test est conduit à 20 °C sous une photopériode de 16 heures de lumière et 8 heures d'obscurité avec 10 répétitions par traite-ment. La durée d'exposition est de 21 jours, période suffisante pour l'estimation du taux de reproduction. Le renouvellement du milieu et l'apport de la nourriture se font tous les deux jours. M. aeruginosa et Oscillatoria sp. réduisent la survie et la reproduction de D. magna, l'effet toxique augmente avec l'augmentation des concentrations en cyanobactéries et la diminution des concentrations de Scenedesmus. Les jeunes sont plus sensibles que les adultes à des niveaux éle-vés de M. aeruginosa. En outre, nos résultats montrent que les cultures âgées des cyanobactéries sont plus toxiques que les cultures fraîches. Mots clés : Daphnia magna - Cyanobactéries - toxicité - survie - reproduction.* , p. 65-75 - Départ./Région : Maroc - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 152 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28674

Bouchra Naji, Mustapha Derraz, Alain Dauta, Lhoussaine Boumnich et El Ouazna Bouchama - **Effets chroniques de Microcystis aeruginosa et Oscillatoria sp., prélevées de la retenue El Kansera (Maroc), sur la survie et la reproduction de Daphnia magna Strauss** - Mars 2005 - *Le but de ce travail est l'étude des effets de deux cyanobactéries (Microcystis aeruginosa et Oscillatoria sp) sur la survie et la reproduction de Daphnia magna (Crustacé Cladocère). De jeunes daphnies ont été exposées individuellement dans des récipients de 100 ml, à des régimes constitués de dif-férentes concentrations d'une chlorophycée (Scenedesmus) et des cyanobactéries en proportions variables. Le test est conduit à 20 °C sous une photopériode de 16 heures de lumière et 8 heures d'obscurité avec 10 répétitions par traite-ment. La durée d'exposition est de 21 jours, période suffisante pour l'estimation du taux de reproduction. Le renouvellement du milieu et l'apport de la nourriture se font tous les deux jours. M. aeruginosa et Oscillatoria sp. réduisent la survie et la reproduction de D. magna, l'effet toxique augmente avec l'augmentation des concentrations en cyanobactéries et la diminution des concentrations de Scenedesmus. Les jeunes sont plus sensibles que les adultes à des niveaux élevés de M. aeruginosa. En outre, nos résultats montrent que les cultures âgées des cyanobactéries sont plus toxiques que les cultures fraîches. Mots clés : Daphnia magna - Cyanobactéries - toxicité - survie - reproduction.* , p. 65-76 - Départ./Région : Maroc - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 152 - Fascicule 1](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27767

Boullu M.(Abbé) - **Carex minima et Scilla corsica.** - 1876 - *Le but de ce travail est l'étude des effets de deux cyanobactéries (Microcystis aeruginosa et Oscillatoria sp) sur la survie et la reproduction de Daphnia magna (Crustacé Cladocère). De jeunes daphnies ont été exposées individuellement dans des récipients de 100 ml, à des régimes constitués de dif-férentes concentrations d'une chlorophycée (Scenedesmus) et des cyanobactéries en proportions variables. Le test est conduit à 20 °C sous une photopériode de 16 heures de lumière et 8 heures d'obscurité avec 10 répétitions par traite-ment. La durée d'exposition est de 21 jours, période suffisante pour l'estimation du taux de reproduction. Le renouvellement du milieu et l'apport de la nourriture se font tous les deux jours. M. aeruginosa et Oscillatoria sp. réduisent la survie et la reproduction de D. magna, l'effet toxique augmente avec l'augmentation des concentrations en cyanobactéries et la diminution des concentrations de Scenedesmus.*

Les jeunes sont plus sensibles que les adultes à des niveaux élevés de M. aeruginosa. En outre, nos résultats montrent que les cultures âgées des cyanobactéries sont plus toxiques que les cultures fraîches. Mots clés : Daphnia magna - Cyanobactéries - toxicité - survie - reproduction. , p. 88-89 - Départ./Région : Corse - Société Linnéenne de Lyon, Ann. Soc. bot. Lyon, Compte rendus des séances, [N°6](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°30210

CHOUARD Pierre - **Les noms linnéens des Scilla et des Endymion et leur véritable signification.** - 1934 - *nomenclature, scilla, endymion, typification* , p. 620-630 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 81 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17070

CORNU Maxime - **Note sur deux Ustilaginées.** - 1878 - *mycologie, ustilaginées, phytopathologie, scilla fallax* , p. 283-285 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 25 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8636

COSSON Ernest - **Note sur deux espèces nouvelles d'Algérie.** - 1858 - *floristique, taxinomie, algérie, rumex aristidis, scilla aristidis, diagnose, localités* , p. 103-105 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 5 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5738

FRITSCH Robert - **Les plantes à cardénolides (utilisation des plantes médicinales à propriétés cardiotoniques)** - Octobre 1980 - *Plantes médicinales, cardiotonique, Digitalis, Strophantus, Thevetia, Nerium, Scilla* , p. 9-18 - Départ./Région : Corse - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [n°118](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24095

GAVAUDAN P. ; GAVAUDAN N (Mme) - **Quelques remarques sur la cytologie des Oscillariées.** - 1933 - *algologie, cytologie, oscillariées, colorations, structure - 1 pl.* , p. 706-712 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 80 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16949

GOMONT - **Note sur un mémoire de M. E. Tangl.** - 1884 - *algologie, taxinomie, cyanophycées, oscillariées, polémique scientifique, tangl* , p. 244-246 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 31 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9327

GOMONT Maurice - **Note sur le genre Phormidium Kützigg.** - 1887 - *algologie, taxinomie, phormidium, oscillaire - page XVIII-XXI* , p. 244-246 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 34 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9844

GOMONT Maurice - **Sur quelques Oscillariées nouvelles.** - 1898 - *addenda, errata - page CCXVI* , p. 244-246 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 45 - Fascicule session](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°11264

OLIVIER Louis - **Recherches sur l'organisation des Oscillatoriées.** - 1882 - *algologie, oscillatoriées, oscillaria, beggiatoa, croissance comparée, développement comparé* , p. 117-120 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 29 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9059

PUEL Thimothée - **Revue critique de la flore du département du Lot (9° partie)** - 1861 - *floristique, herbiers, lot, localités, linaria pellicertiana, scilla autumnalis, erythronium dens-canis, narcissus juncifolius, tragus racemosus* , p. 630-636 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 8 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6409

VAN TIEGHEM Philippe - **Sur le groupement des espèces en genres dans les Loranthées à calice dialysépale et anthères oscillantes ou Struthanthées.** - 1895 - *floristique, herborisations, hérault, beziers, localités* , p. 181-195 - Départ./Région : Corse - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 42 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10805

Walter Keller - **Scilla bifolia L. im zweiten Aergauer Forstkreis - zur soziologischen Bindung eines nicht**

häufigen Frühlingsgeophyten - Juin2004 - *Scilla bifolia, sociological behaviour, sites, Switzerland* , p. 15-34 -
Départ./Région : Suisse - Société botanique suisse, Bot. Helv., Compte rendus des séances, [N°114](#) - Saisie :
Ursula TINNER - Art. n°27175

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.