

Riccia

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Ricciaceae*

Genre : *Riccia*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNBEnn100796](#)

Taxonomique : [BDNBEnt50796](#)

Riccia (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNBE/1.00/nn/100796/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNBE/1.00/nt/50796/synthese>

Données bibliographiques :

B. Offerrhaus & V. Hugonnot - **Ecologie et sociologie de Riccia crustat Trab. dans les Préalpes de Grasse (Alpes maritimes, France)** - Mars 2004 - *Riccia crustata Trab. est une hépatique rare en France seulement connue du sud-ouest des Alpes-Maritimes où elle est très localisée. Cette espèce pionnière est la principale composante des tonsures disséminées au sein de groupements herbacés calcicoles. Les sites les plus remarquables devraient faire l'objet de mesures de protection. Mots-clés : Alpes-Maritimes - Écologie - France - Phytocénose - Phytosociologie synusiale intégrée - Préalpes de Grasse - Ricciaceae - Riccia crustata.* , p. 27-32 - Société Botanique de France, J. bot., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°25](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°27199

CAMUS Fernand - **Sur le Riccia nigrella DC.** - 1892 - *cryptogamie, hépatiques, riccia nigrella, chorologie, localités, description, morphologie comparée* , p. 212-230 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 39 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10404

ROUSSEAU Jacqueline - **Action des acides alpha-naphtalène acétique et 2-4 dichlorophénoxyacétique sur les thalles de Riccia erinacea.** - 1954 - *morphologie, tératologie expérimentale, thalle, substance tératologique, riccia erinacea, alpha-naphtalèneacétique, 2-4dichlorophénoxyacétique - 1 fig.* , p. 34-35 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 101 - Fascicule 1-2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18361

Sources

Base de Données Nomenclaturale des Bryophytes d'Europe par Cécille Lemonier :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, chorologie. Contribution : Benoît BOCK, Philippe JULVE et les membres du réseau Tela Botanica.