

## ***Aspleniaceae***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Aspleniaceae*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100141](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50141](#)

## Aspleniaceae (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100141/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50141/synthese>

### Données bibliographiques :

BENNERT Wilfried, BOUDRIE Michel, RASZBACH Helga - **Nouvelles données géographiques et cytologiques sur *Asplenium x sarniense* (Aspleniaceae, Pteridophyta) dans le Massif armoricain (France). Remarques sur le nouveau statut de *Asplenium billotii* (= *A. obovatum* subsp. *Lanceolatum*).** - 1991 - *ptéridophytes, asplenium x sarniense, asplenium billotii, chorologie, cytotoxonomie, asplenium obovatum, autotétraploïdie - 3 fig., 1 carte*, p. 187-195 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 138 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21430

BOUDRIE Michel, RASBACH Helga, RASBACH Kurt, VIANE Ronald - **Nouvelles données cytologiques et nomenclaturales sur les hybrides entre les fougères *Asplenium foreziense* et *Asplenium trichomanes* : *Asplenium xguichardii* Litard. et *Asplenium xpagesii* Litard. (Aspleniaceae, Pteridophyta).** - 2003 - *Asplenium xguichardii - Asplenium xpagesii - Pteridophytes - hybride - cytologie - nomenclature.*, p. 195-211 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Actualités botaniques, [Tome 150 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL -

Art. n°22999

G. BACCHETTA, M. CASTI, L. MOSSA - **New ecological and distributive data on the rupestrian flora of Sardinia** - Juin 2007 - *Une première synthèse des caractéristiques biologiques, écologiques et chorologiques de la flore rupicole de la Sardaigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des herbiers, les taxons rupicoles de Sardaigne ont été rassemblés en une seule liste. La liste comprend 135 entités dont 110 espèces, 23 sous-espèces et 2 variétés, appartenant à 72 genres et 35 familles. La famille qui a le nombre le plus élevé d'espèces rupicoles est celle des Asteraceae avec 25, suivie par les Aspleniaceae avec 13. Les genres qui ont le plus d'entités rupestres sont *Asplenium* avec 12, *Sedum* avec 7 et *Hieracium* avec 5. Le spectre biologique a montré que les espèces d'hémicryptophytes sont les plus adaptées à coloniser les pans rocheux (48,1 %), avec les espèces de chaméphytes (35,6 %). Le spectre chorologique a démontré le pourcentage élevé des endémiques (50,4 %) que l'on trouve souvent dans des aires de répartition très réduites. 32 entités d'un intérêt phytogéographique ont été localisées dans des nouveaux sites de l'île. En particulier, *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. subsp. *bivalens* (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo et *Hyoseris baetica* (Kunze) Font Quer ont été découvertes pour la première fois en Italie, et donc en Sardaigne. Mots clés : Chorologie - Endémiques - Flore rupicole - Sardaigne.*, p. 73-83 - Société Botanique de France, J. bot., Actualités botaniques, [N°38](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30654

M. BOUDRIE, H. LASSAGNE - **Découverte en France d'un très rare hybride de fougère, *Asplenium x dolosum* Milde (Aspleniaceae, Pteridophyta)** - 2000 - *Une première synthèse des caractéristiques biologiques, écologiques et chorologiques de la flore rupicole de la Sardaigne est présentée. En utilisant les données obtenues sur le terrain et en réutilisant les données bibliographiques et des herbiers, les taxons rupicoles de Sardaigne ont été rassemblés en une seule liste. La liste comprend 135 entités dont 110 espèces, 23 sous-espèces et 2 variétés, appartenant à 72 genres et 35 familles. La famille qui a le nombre le plus élevé d'espèces rupicoles est celle des Asteraceae avec 25, suivie par les Aspleniaceae avec 13. Les genres qui ont le plus d'entités rupestres sont *Asplenium* avec 12, *Sedum* avec 7 et *Hieracium* avec 5. Le spectre biologique a montré que les espèces d'hémicryptophytes sont les plus adaptées à coloniser les pans rocheux (48,1 %), avec les espèces de chaméphytes (35,6 %). Le spectre chorologique a démontré le pourcentage élevé des endémiques (50,4 %) que l'on trouve souvent dans des aires de répartition très réduites. 32 entités d'un intérêt phytogéographique ont été localisées dans des nouveaux sites de l'île. En particulier, *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. subsp. *bivalens* (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo et *Hyoseris baetica* (Kunze) Font Quer ont été découvertes pour la première fois en Italie, et donc en Sardaigne. Mots clés : Chorologie - Endémiques - Flore rupicole - Sardaigne.*, p. 233-233 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Actualités botaniques, [Tome 147 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°23303

MARCHETTI Dino - **Asplenium x murbeckii Dörfler (Aspleniaceae) et Cystopteris sudetica A. Braun et Midle (Athryiaceae), nouveautés pour la flore ptéridologique d'Italie.** - 1994 - *floristique, flore ptéridologique, Italie, asplenium x murbeckii, cystopteris sudetica, chorologie - 1 carte* , p. 81-84 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Actualités botaniques, [Tome 141 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21653

PARENT G.H., JEROME C., THORN R. - **Données nouvelles sur la répartition d'Asplenium trichomanes L. subsp. pachyrachis (Christ) Lovis et Reichstein (Aspleniaceae, Pteridophyta) en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg, en Allemagne et dans le Nord-Est de la France** - 1996 - *floristique, flore ptéridologique, Italie, asplenium x murbeckii, cystopteris sudetica, chorologie - 1 carte* , p. 29-30 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°457](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°3784

PRELLI Remy, RASBACH Helga, VIANE Ronald - **Asplenium x sleepiae nothosubsp. krameri (A. foreziense x A. obovatum subsp. obovatum), une fougère hybride nouvelle pour la flore française (Aspleniaceae, Pteridophyta).** - 1998 - *ptéridologie, taxinomie, plante hybride, asplenium x sleepiae, var - 3 fig.* , p. 21-27 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes, [Tome 145 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21957

## 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.