

Liste des taxons de Ptéridophytes (sensu lato) menacés sur le territoire de la Réunion.

25-08-2011

Dernière mise à jour : 18-12-2015

Liste des taxons de Ptéridophytes (sensu lato) menacés sur le territoire de la Réunion.

(source : Liste rouge des espèces menacées établie par IUCN en décembre 2010)

Légende :

CR : En danger critique d'extinction

EN : En danger

EW : Eteinte à l'état sauvage

NT : Quasi menacée

RE : Disparue de La Réunion

VU : Vulnérable

Nom du taxon Famille Statut IUCN

Acrostichum aureum L. PTERIDACEAE EN

Adiantum hirsutum Bory ADIANTACEAE EN

Adiantum thalictroides Willd. ex Schldl. ADIANTACEAE VU

Amauropelta oppositifolia (C. Chr.) Holttum THELYPTERIDACEAE RE

Amauropelta tomentosa (Thouars) Holttum THELYPTERIDACEAE CR

Angiopteris madagascariensis de Vriese MARATTIACEAE VU

Antrophyum giganteum Bory VITTARIACEAE EN

Antrophyum immersum (Bory ex Willd.) Mett. VITTARIACEAE EN

Arthropteris monocarpa (Cordem.) C. Chr. OLEANDRACEAE VU

Asplenium auritum Sw. ASPLENIACEAE EN

Asplenium bipartitum Bory ex Willd. ASPLENIACEAE RE

Asplenium erectum Bory ex Willd. ASPLENIACEAE VU

Asplenium gemmiferum Schrad. ASPLENIACEAE RE

Asplenium inaequilaterale Willd. ASPLENIACEAE RE

Asplenium lividum Mett. ex Kuhn ASPLENIACEAE CR

Asplenium monanthes L. ASPLENIACEAE VU

Asplenium nidus L. ASPLENIACEAE EN

Asplenium petiolulatum Mett. ex Kuhn ASPLENIACEAE CR

Asplenium protensum Schrad. ASPLENIACEAE VU

Asplenium rutifolium (Berg.) Kunze ASPLENIACEAE EN

Asplenium sandersonii Hook ASPLENIACEAE RE

Asplenium theciferum (Kunth) Mett. ASPLENIACEAE VU

Bolbitis auriculata (Lam.) Alston LOMARIOPSIDACEAE CR

Ceratopteris cornuta (P. Beauv.) Lepr. PARKERIAEAE EN

Ceterach cordatum (Thunb.) Desv. ASPLENIACEAE EN

Cheilanthes hirta Sw. ADIANTACEAE VU

Cheiroglossa malgassica (C. Chr.) Pic. Serm. OPHIOGLOSSACEAE EN

Christella gueinziana (Mett.) Holttum THELYPTERIDACEAE CR

Christella parasitica (L.) H. Lévy. THELYPTERIDACEAE EN

Crepidomanes bonapartei (C. Chr.) J. P. Roux HYMENOPHYLLACEAE VU

Crepidomanes fallax (H. Christ) Ebihara & Dubuisson HYMENOPHYLLACEAE VU

Crepidomanes frappieri (Cordem.) J. P. Roux HYMENOPHYLLACEAE EN

Ctenitis maritima (Cordem.) Tardieu DRYOPTERIDACEAE EN

Cystopteris diaphana (Bory) Blasdel WOODSIACEAE VU

Dennstaedtia anhriscifolia (Bory ex Willd.) T. Moore DENNSTAEDTIACEAE RE

Dicranopteris cadetii Tardieu GLEICHENIACEAE VU

Didymoglossum lorencei (Tardieu) Ebihara & Dubuisson HYMENOPHYLLACEAE EN

Dryopteris antarctica (Baker) C. Chr. DRYOPTERIDACEAE EN

Dryopteris pentheri (Krasser) C. Chr. DRYOPTERIDACEAE CR

Dryopteris wallichiana (Spreng.) Hyl. DRYOPTERIDACEAE EN

Enterosora sprucei (Hook.) Parris GRAMMITIDACEAE EN

Gleichenia boryi Kunze GLEICHENIACEAE VU

Gleichenia polypodioides (L.) Sm. GLEICHENIACEAE EN

Grammitis cryptophlebia (Baker) Copel. GRAMMITIDACEAE VU

Grammitis melanoloma (Boivin ex Cordem.) Tardieu GRAMMITIDACEAE EN

Grammitis pygmaea (Mett. ex Kuhn) Copel. GRAMMITIDACEAE RE

Humata repens (L. f.) Diels DAVALLIACEAE VU

Huperzia dentata (Herter) Holub HUPERZIACEAE EN

Huperzia obtusifolia (Sw.) Rothm. HUPERZIACEAE CR

Huperzia phlegmaria (L.) Rothm. HUPERZIACEAE CR

Huperzia saururus (Lam.) Trevis. HUPERZIACEAE EN

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. HUPERZIACEAE CR

Huperzia squarrosa (G. Forst.) Trevis. HUPERZIACEAE VU

Huperzia verticillata (L. f.) Trevis. HUPERZIACEAE EN

Hymenophyllum balfourii Baker HYMENOPHYLLACEAE RE

Hypodematium crenatum (Forssk.) Kuhn DRYOPTERIDACEAE CR

Hypolepis goetzei Reimers DENNSTAEDTIACEAE CR

Hypolepis sparsisora (Schrad.) Kuhn DENNSTAEDTIACEAE RE

Lellingeria myosuroides (Sw.) A. R. Sm. et Moran GRAMMITIDACEAE VU

Lindsaea ensifolia Sw. LINDSAEACEAE EN

Lindsaea heterophylla Dryand. LINDSAEACEAE RE

Lindsaea repens (Bory) Thwaites LINDSAEACEAE RE

Lomariopsis cordata (Bonap.) Alston LOMARIOPSIDACEAE RE

Lomariopsis mauritientis Lorence LOMARIOPSIDACEAE CR

Lomariopsis pollicina Willemet ex Kuhn LOMARIOPSIDACEAE VU

Lomariopsis variabilis (Willd.) Fée LOMARIOPSIDACEAE RE

Lycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. LYCOPODIACEAE VU

Megalastrum canacae (Holttum) Holttum DRYOPTERIDACEAE EN

Megalastrum lanuginosum (Willd. ex Kaulf.) Holttum DRYOPTERIDACEAE RE

Microgramma lycopodioides (L.) Copel. POLYPODIACEAE RE

Microlepia speluncae (L.) T. Moore DENNSTAEDTIACEAE RE

Microsorium punctatum (L.) Copel. POLYPODIACEAE EN

Nephrolepis acutifolia (Desv.) H. Christ OLEANDRACEAE RE

Nephrolepis undulata (K. Afzel. ex Sw.) J. Sm. OLEANDRACEAE VU

Nothoperanema squamiseta (Hook.) Ching DRYOPTERIDACEAE VU

Ophioderma pendula (L.)

C. Presl OPHIOGLOSSACEAE VU *Ophioglossum convexum* J.E. Burrows OPHIOGLOSSACEAE RE *Ophioglossum lancifolium* C. Presl. OPHIOGLOSSACEAE RE *Ophioglossum reticulatum* L. OPHIOGLOSSACEAE CR *Ophioglossum vulgatum* L. OPHIOGLOSSACEAE VU *Osmunda regalis* L. OSMONDACEAE EN *Pellaea angulosa* (Bory ex Willd.) Baker ADIANTACEAE EN *Pellaea calomelanos* (Sw.) Link ADIANTACEAE VU *Pellaea quadripinnata* (Forssk.) Prantl ADIANTACEAE VU *Polystichum luctuosum* (Kunze) T. Moore DRYOPTERIDACEAE CR *Polystichum wilsonii* H. Christ DRYOPTERIDACEAE CR *Pseudocyclosorus pulcher* (Bory ex Willd.) Holttum THELYPTERIDACEAE RE *Pseudophegopteris aubertii* (Desv.) Holttum THELYPTERIDACEAE CR *Pteris cretica* L. PTERIDACEAE EN *Pteris croesus* Bory PTERIDACEAE CR *Pteris dentata* Forssk. PTERIDACEAE EW *Pteris linearis* Poir. PTERIDACEAE EN *Pteris nevillei* Baker PTERIDACEAE CR *Pteris pseudolonchitis* Bory ex Willd. PTERIDACEAE CR *Pityrogramma argentea* (Willd.) Domin ADIANTACEAE VU *Schizaea dichotoma* (L.) Sm. SCHIZAEACEAE EN *Sphaerostephanos arbuscula* (Willd.) Holttum THELYPTERIDACEAE VU *Stenochlaena tenuifolia* (Desv.) Moore BLECHNACEAE RE *Tectaria pica* (L. f.) C. Chr. DRYOPTERIDACEAE CR *Tectaria puberula* (Desv.) C. Chr. DRYOPTERIDACEAE EN *Terpsichore cultrata* (Bory ex Willd.) A.R. Sm. GRAMMITIDACEAE CR *Vandenboschia gigantea* (Bory ex Willd.) Ebihara & Dubuisson HYMENOPHYLLACEAE VU *Vittaria scolopendrina* (Bory) Thwaites VITTARIACEAE CR *Vittaria zosterifolia* Willd. VITTARIACEAE CR *Zygophlebia torulosa* (Baker) Parris GRAMMITIDACEAE VU