

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 LOMARIOPSISIDACEAE 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. Lévl. 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 anthriscifolia (Bory ex Willd.) T. Moore DENNSTAEDTIACEAE RE
 Dicranopteris cadetii Tardieu GLEICHENIACEAE VU
 Didymoglossum lorencei (Tardieu) Ebihara & Dubuisson HYMENOPHYLLACEAE EN
 Doryopteris pedatoides (Desv.) Kuhn ADIANTACEAE 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 LOMARIOPSISIDACEAE RE
 Lomariopsis mauritientis Lorence LOMARIOPSISIDACEAE CR
 Lomariopsis pollicina Willemet ex Kuhn LOMARIOPSISIDACEAE VU
 Lomariopsis variabilis (Willd.) Fée LOMARIOPSISIDACEAE 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
 Microlepis 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