

Compte-rendu du CSRPN du 9/12/2014 Annexe 1-4 Ptéridophytes

Famille	Nom scientifique	UICN	Commentaires
Polypodiaceae / Adiantoideae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.	CR	Deux stations : Montravail (Ste Luce), Bois lacharles (St Esprit)
Polypodiaceae / Adiantoideae	<i>Adiantum pyramidale</i> (L.) Willd.	Hypothèse : WE, CR	Non revue depuis les anciens botanistes
Polypodiaceae / Adiantoideae	<i>Adiantum</i> × <i>variopinnatum</i> Jermy & T.G. Walker		Hybride entre <i>A. petiolatum</i> et <i>A. latifolium</i> : Partout où se trouve les deux espèces
Schizaeaceae	<i>Anemia adiantifolia</i> (L.) Sw.	Hypothèse : CR	
Polypodiaceae / Asplenoideae	<i>Asplenium abscissum</i> Willd.	Hypothèse : CR	1 seule station rivière céron non revue récemment
Polypodiaceae / Asplenoideae	<i>Asplenium formosum</i> Willd.	Hypothèse CR	Une seule station connue entre pêcheur et GrdRiv. Saxicole mésophile très certainement en cours d'extinction
Polypodiaceae / Asplenoideae	<i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.	Hypothèse CR	2 station : Alma et Savane St Cyr
Polypodiaceae / Asplenoideae	<i>Asplenium pumilum</i> Sw.	Hypothèse CR	La moins hygrophile des ptéridophytes. Habitat très dégradé : Prêcheur GrdRivière.
Polypodiaceae / Blechnoideae	<i>Blechnum lherminieri</i> (Bory) C.Chr.	Hypothèse : WE, CR	Non retrouvée depuis les anciens botanistes (Pitons du Carbet)
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp	Hypothèse CrR	Hybride probable entre <i>C. grandifolia</i> et <i>C. muricata</i>
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Diplazium apollinaris</i> Lherminier ex Fée	Hypothèse WE, CR	Espèce non répertoriée dans les index régionaux
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Diplazium godmanii</i> (Baker) C. Chr.	Hypothèse : DD (VU, EN)	Sommets des pitons du Carbet
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	Hypothèse : WE, CR	Signalée par Duss(1904) au Morne d'Amour (l'un des Pitons)
Polypodiaceae / Adiantoideae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	Hypothèse : WE	Signalée à St Pierre avant l'éruption historique
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Elaphoglossum glabellum</i> J. Sm.	Hypothèse CR, WE	Non revue récemment
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Elaphoglossum piloselloides</i> (C. Presl) T. Moore	Hypothèse : CR	Une seule station connue : l'Aileron
Lycopodiaceae	<i>Huperzia tenuicaulis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg.	Hypothèse : CR, EN	Deux stations connues
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.	Hypothèse CR	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sieberi</i> (C. Presl) Bosch	Hypothèse : EN, VU	Quatre station connues
Grammitidaceae	<i>Lellingeria antillensis</i> (Proctor) A.R. Sm. & R.C. Moran	Hypothèse : CR	
Grammitidaceae	<i>Lellingeria hartii</i> (Jenman) A.R. Sm. & R.C. Moran	Hypothèse : DD (EN)	
Polypodiaceae / Davallioideae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U. Kramer	CR	
Polypodiaceae / Polypodioideae	<i>Micropolypodium grisebachii</i> (Underw. ex C. Chr.) A.R. Sm.	Hypothèse : CR WE	Espèce très petite peu détectable.
Polypodiaceae / Polypodioideae	<i>Micropolypodium serricula</i> (Fée) A.R. Sm.	Hypothèse : CR	
Polypodiaceae / Davallioideae	<i>Odontosoria flexuosa</i> (Spreng.) Maxon	Hypothèse CR	Parties abrupte des Pitons : aucune station connue (endémique Pt Antilles)
Polypodiaceae / Dryopteridoideae	<i>Polybotrya osmundacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Hypothèse : CR, EN	Trois stations connues ; Forêt ombophile climacique ; exigences écologiques peu connues
Polypodiaceae / Davallioideae	<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.	Hypothèse : CR	Deux station connues ; Forêt ombophile climacique y compris forêt de la zone de transition avec les forêt de montagne ; moins de cinq individus connus dans l'île. Situation précaire pour l'une des stations.
	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.	Hypothèse : DD	
Polypodiaceae / Thelypteridoideae	<i>Thelypteris guadalupensis</i> (Wikstr.) Proctor	Hypothèse : WE	
Polypodiaceae / Thelypteridoideae	<i>Thelypteris gracilis</i> (Heward) Proctor	Voir publi IUCN	Sommet des pitons du Carbet
Polypodiaceae / Thelypteridoideae	<i>Thelypteris hastata</i> (Fée) Proctor	Hypothèse : WE	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes lineolatum</i> (Bosch) Hook.	Hypothèse CR	Nouvelle pour la Martinique
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes trigonum</i> Desv.	Hypothèse CR,	Une seule station connue (sommet des pitons)
Polypodiaceae / Vittarioideae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	CR	Deux stations connues, très peu d'individus ; récemment trouvée à la forêt marécageuse du Galion, espèce prioritaire