



# La Liste rouge des espèces menacées en France

# Flore vasculaire des îles Kerguelen Avril 2024

Famille	Nom scientifique	Nom commun	E <sup>δ</sup>	Catégorie Liste rouge Kerguelen	Critères	Τ¢
Dryopteridaceae	Elaphoglossum randii	Langue de cerf de Rand	SOI	CR	B(1+2)ab(iii)	?
Hymenophyllaceae	Hymenophyllum peltatum	Hymenophylle pelté		NT	pr. B(1+2)b(iii)	?
Apiaceae	Azorella selago	Azorelle		LC		7
Asteraceae	Leptinella plumosa	Leptinelle plumeuse		LC		?
Blechnaceae	Austroblechnum penna-marina	Blechnum plume de mer		LC		$\rightarrow$
Brassicaceae	Pringlea antiscorbutica	Chou de Kerguelen	SOI	LC		7
Caryophyllaceae	Colobanthus kerguelensis	Colobanthus de Kerguelen	SOI	LC		?
Crassulaceae	Crassula moschata	Crassule musquée		LC		?
Cyperaceae	Carex austrocompacta	Laîche compacte australe		LC		?
Cystopteridaceae	Cystopteris fragilis	Cystoptéride fragile		LC		?
Juncaceae	Juncus scheuchzerioides	Jonc de Scheuchzer		LC		?
Lycopodiaceae	Austrolycopodium magellanicum	Lycopode de Magellan		LC		?
Lycopodiaceae	Phlegmariurus saururus	Lycopode à queue de lézard		LC		?
Montiaceae	Lyallia kerguelensis	Lyallia de Kerguelen	KER	LC		?
Montiaceae	Montia fontana	Montie des fontaines		LC		?
Plantaginaceae	Callitriche antarctica	Callitriche austral		LC		?
Poaceae	Agrostis magellanica	Agrostide de Magellan		LC		?
Poaceae	Deschampsia antarctica	Canche antarctique		LC		?
Poaceae	Festuca contracta	Fétuque cespiteuse		LC		?
Poaceae	Poa cookii	Pâturin de Cook		LC		?
Poaceae	Poa kerguelensis	Pâturin de Kerguelen	SOI	LC		?
Polypodiaceae	Notogrammitis crassior	Grammitis épais		LC		?
Polypodiaceae	Polypodium vulgare	Polypode vulgaire		LC		?
Ranunculaceae	Ranunculus biternatus	Renoncule biternée		LC		?
Ranunculaceae	Ranunculus moseleyi	Renoncule de Moseley	KER	LC		?
Ranunculaceae	Ranunculus pseudotrullifolius	Renoncule à feuilles en pseudo- truelle		LC		?
Rosaceae	Acaena magellanica	Acaena de Magellan		LC		7
Rubiaceae	Galium antarcticum	Gaillet subantarctique		LC		?
Scrophulariaceae	Limosella australis	Limoselle australe		LC		?

<sup>(</sup>δ) Statut d'endémisme – KER : espèce endémique des îles Kerguelen – SOI : espèce endémique des îles du sud de l'océan Indien.

<sup>(</sup> $\phi$ ) Tendance d'évolution des populations –  $\nearrow$  : en augmentation ;  $\searrow$  : en diminution ;  $\rightarrow$  : stable ; ? : inconnue.

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

# Chapitre de la Flore vasculaire des îles Kerguelen

Direction : Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de PatriNat)

Coordination: Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre: Lena Baraud (UICN Comité français), Dylan Cadiou (UICN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Simon Véron (UICN Comité français)

Compilation des données et pré-évaluations : Simon Véron (UICN Comité français)

#### Comité d'évaluation

#### Experts:

Pierre Agnola (TAAF), Anne-Kristel Bittebière (Université Lyon 1), Lise Chambrin (indépendante), Jean-Louis Chapuis (MNHN), Françoise Hennion (CNRS), Marc Lebouvier (CNRS), Clément Quetel (TAAF), Germinal Rouhan (MNHN)

Évaluateurs Liste rouge : Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Autres contributeurs : David Renault (Université Rennes 1)

Réalisation du document : Simon Véron (UICN Comité français)

### Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces menacées de disparition aux îles Kerguelen :

CR

En danger critique

EN VU En danger

Vulnérable

Autres catégories :

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC: Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition des îles Kerquelen est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

Citation de la publication : UICN Comité français, OFB & MNHN (2024). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire des îles Kerguelen. Paris, France.

Citation du présent document: Véron S., Agnola P., Bittebière A-K., Chambrin L., Chapuis J-L., Hennion F., Lebouvier M., Quetel C., Rouhan G., Jeusset A., Baraud L., Cadiou D., Gigot G., Kirchner F. (2024). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire des îles Kerguelen – Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN.

Citation des résultats téléchargeables: Véron S., Agnola P., Bittebière A-K., Chambrin L., Chapuis J-L., Hennion F., Lebouvier M., Quetel C., Rouhan G., Jeusset A., Baraud L., Cadiou D., Gigot G., Kirchner F. (2024). La Liste rouge des espèces menacées en France — Chapitre Flore vasculaire des îles Kerguelen — Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN. <a href="https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore vasculaire Kerguelen 2024">https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore vasculaire Kerguelen 2024</a>

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/liste-rouge-france et https://inpn.mnhn.fr