

Plan d'Action de Conservation (PAC) : *Plectranthus linearifolius* (J. K Morton) B.J.Pollard & A.J.Paton. (En Danger)

Espèce avec seulement trois sites mondiaux : environs de la Guinée Maritime.

Identification des espèces cibles (y compris une description de l'espèce et l'habitat/ écologie)

Herbe annuelle, dressée, d'env. 35 cm de haut; tiges quadrangulaires, pubescentes. Feuilles opposées, sessiles ; limbe foliaire linéaire, d'env. 8 cm de long et 5 mm de large, denté sur le bord, scabre en dessus, pubescent en dessous. Inflorescence simple, en racème allongé, lâche, terminal, composé de verticillastres de fleurs violettes ; pédicelles d'env. 4 mm de long ; calice d'env. 5 mm de long, enflé ; corolle 2-labiée, d'env. 6--8 mm de long.



Distribution générale. Guinée ; Non connu d'ailleurs.

Distribution en Guinée selon la flore de Guinée.

Diendiou, *Pobéguin 1920*.

Habitat. Savanes, roche granitique, bowal sur les affleurements rocheux, sol mince

Récoltes récentes : Forecariah, *Merklinger, F.F.189* ; Saliya Village, *Molmou D. 926* ; Tonkoyah, *Cheek, M. 18118* ; Kindia, *Couch, C.A. 1 SR*

Description du site : elle pousse sur tapis et les racines *Afrotrilepis pilosa* dans les inselbergs granitiques, sur les bowé gréseux avec sol mince et sablé, les touffes avec d'autres herbes telles que : *Spermacoce bambusicola*, *Dopatrium senegalensis*, *Nemum bulbostyloides*, *Utricularia subulata*, *Polystachya microbambusa*, *Raphionacme caerulea*.

Floraison : octobre - novembre

Saison de fruits/ graines : décembre - janvier

Recommencement de croissance : juin

La statut de la population

Une population estimée à 200 plantes est connue dans trois endroits sur une superficie de 12 et 16 km²

L'espèce a été redécouverte pendant les enquêtes de 2012 et 2013 à Tonkoyah en Forécariah, ensuite 20 autres inselbergs conformément aux habitats identiques à ceux de Tonkoyah ont été vérifiés, mais aucun signe de présence n'a été enregistré dans ces endroits.

Des recherches sont encore nécessaires au niveau de l'écologie y compris des graines, de la diversité génétique et chimique.

Identification des menaces à l'espèce

Menaces directes : carrière de granite, usine de concassage, Feux de brousses, Passage temporaire des bœufs.

Menaces indirectes : Pollution, changement climatique.

Stratégies de conservation :

In situ : protection :

1. Délimiter la superficie sur le terrain avec les autorités locales et la population riveraine principalement à Tonkoyah ;
2. Présenter les données et la superficie pour l'accord des autorités locales ;
3. Présenter tous les résultats au Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts pour son accord en vue d'obtenir un acte de création ;
4. Continuer la sensibilisation de la population riveraine.
5. Après l'obtention de l'acte, soutien des autorités locales dans la protection du site.

Gestion du site :

- Faire un plan de gestion pour le site et l'espèce en particulier
- Gestion d'usage (espèces socio-économiques) : pas, connue.

Gestion d'espèce

- Réintroduction : ce n'est pas une possibilité en ce moment.
- Propagation *ex-situ* : faire la mise en place d'un protocole de propagation par l'expérimentation des différents organes de la plante (graines, tubercules, et plantules ...)
- Banque de semences : Collecte des graines pour la conservation et la propagation de l'espèce. Pas d'informations ni sur l'organe, ni sur le pouvoir germinatif en ce moment.

Législation

C'est recommandé d'avoir :

- Un acte de conservation des espèces végétales menacées en Guinée intégrer à la deuxième édition de la Monographie nationale en rédaction.
- L'acte de la protection du site de *Plectranthus linearifolius* à Forécariah.

Formation

Organiser des ateliers de formation avec HNG, les ONG, la direction des Eaux et Forêts, OGuiPaR et la population riveraine pour la conservation de l'espèce et du site.

Informers les jeunes ainsi que les écoles sur l'importance de la conservation de la nature en générale, les inselbergs et espèce *Plectranthus linearifolius* en particulier

Campagne de sensibilisation

Fournir des affiches et autres matériaux,

Faire la communication sur la Radio locale de Forécariah pour la conservation de cette espèce.



Bibliographie :

1. Lisowski, S. (2009). Flore (Angiospermes) de la République de Guinée. Scripta Botanica Belgica Vol. 41.
2. IUCN Red List: www.redlist.org

