

4.3.4.10. Tomillar frais à *Erica galioides***Code Habitats CBNM :** 6.2.1.10 et **2.2.3.2.****Correspondance CBR:** 39.4325 Pelouse à *Erica galioides* (Réunion)**Zone de référence :** Coteau KerveguenPhotographie 53 : *Ericetum galioidis***Diagnostic structural**

Cette végétation se présente sous la forme de landes basses à rases, dite aussi tomillar, de 15cm de hauteur moyenne, denses, en coussinets.

**Diagnostic écologique**Synécologie :

Cette végétation altimontaine se développe préférentiellement sur des zones topographiques subplanes, constituées de poches de cendres volcaniques, ayant différencié des andosols à mor acide, dans des conditions climatiques à la fois fraîches mais ensoleillées, et avec une pluviométrie conséquente, de l'ordre de 3 mètres annuels, dont le groupement peut s'affranchir grâce à la légère pente des stations.

Syndynamique :

Ce groupement apparaît être un stade pseudoclimacique pédoclimatique. En effet l'insertion de ligneux constitutif de stades potentiellement postérieurs (en particulier l'association à *Hubertia tomentosa* var. *tomentosa* au sein de l'alliance à *Erica reunionensis* et *Phylica nitida*) semble être bloquée par la trop forte humidité des sols en présence.

Le stade antérieur, dans un contexte dynamique d'atterrissement naturel des zones humides altimontaines pourrait être le groupement à *Festuca borbonica*, dit aussi festucaie, ce qui reste à confirmer.

Synchorologie :

Ce groupement endémique de La Réunion puisqu'il est caractérisé par une espèce elle-même endémique stricte de La Réunion, ne se rencontre qu'au sein de l'étage altimontain, sur des zones de replats accumulant les fines mais relativement bien drainées.

**Diagnostic flore**

*Espèce caractéristique* : *Erica galioides*

*Espèce caractéristique de variation* : aucune variation n'a été observée

*Flore compagne* : *Hubertia tomentosa* var. *conyzoides*, *Hubertia tomentosa* var. *tomentosa*, *Huperzia saururus*, *Erica reunionensis*, *Carex borbonica*, *Anthoxanthum odoratum*, *Hypochaeris radicata*, *Helichrysum arnicoides*

**Variations du groupement**

Aucune variation du groupement n'a été observée.

**Valeur patrimoniale et menaces**

Caractérisés par une espèce endémique de La Réunion, les tomillars à thym marron, *Erica galioides*, sont de ce fait endémiques stricts de La Réunion, ce qui leur confère une haute valeur patrimoniale. Cette valeur patrimoniale est encore accrue par les exigences écologiques du syntaxon, ainsi que par le fait qu'il constitue un habitat d'espèce pour *Huperzia saururus*, petite plante dressée robuste apparentée aux fougères, considérée comme en danger d'extinction lors de l'évaluation fait par l'UICN en 2010.

Les menaces qui ont été identifiées pour ce groupement résident d'une part dans l'expansion des espèces exotiques envahissantes, en particulier la flouve odorante, *Anthoxanthum odoratum*, qui déstructure le groupement, et modifie les caractéristiques édaphiques des stations, et d'autre part dans le piétinement, en particulier dans le cas de pâturage bovin divagant, qui tend à faire régresser ce groupement.

**Discussion syntaxonomique**

La valeur numérique, ainsi que la synécologie et la synchorologie de ce groupement endémique de La Réunion, qui n'a pas encore été décrit le portent au rang d'association :

Association : *Ericetum galioidis* ass. nov.