



Erica ciliaris
Bruyère ciliée
ERICACÉES



© ALTHIS

ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC

- Sous-arbrisseau de 30-80 centimètres ; phanérophte ou chamæphyte, sempervirente.
- Tige dressée tortueuse à rameaux **pubescents** parfois glanduleux.
- Feuilles verticillées par 3-4, ovales-aiguës, **longues de 2-3 mm, bordées de cils raides**, blanches dessous.
- **Bouquet terminal** : Grappe condensée en **tête ombelliforme penchée, de 4-12 fleurs rose pâle**. Fleurs purpurines en grappes spiciformes unilatérales.
Pédoncules bien plus courts que les fleurs, régulières. Calice à lobes lancéolés longuement **ciliés** (environ. 5-6 fois plus courts que la corolle). Celle-ci en **grelot tubuleux** (8-10 mm.), un peu renflée au milieu et courbée au sommet, à dents très courtes ; anthères incluses, **sans corne**. Style saillant. Capsule glabre.
- **Floraison : mai à octobre.**

HABITAT-ÉCOLOGIE

31.1 Landes humides.

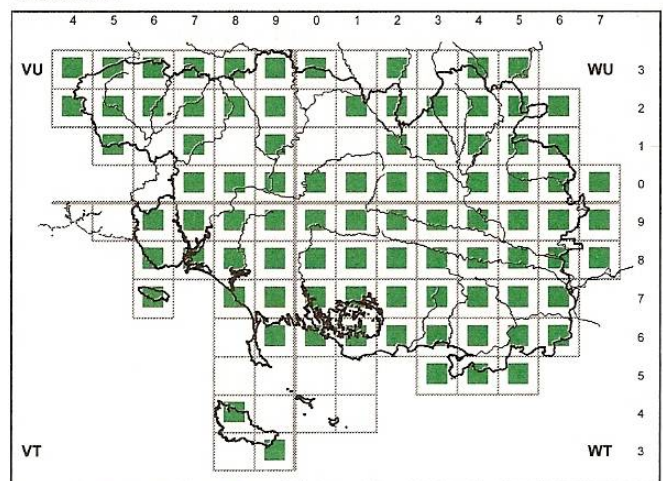
Landes mésophiles et humides.

- **Caractère indicateur : Mésophile.**

REPARTITION dans le département du Morbihan

Commune dans le département mais en régression par destruction des landes.

Erica ciliaris
Bruyère ciliée



(RIVIERE G. 2007. p273) 88 83.8 % TC