

# Asperge sauvage

**Nom scientifique :** *Asparagus umbellulatus*

**Famille :** Asparagaceae

**Synonymes :** *Asparagopsis umbellulata*

**Statut :** indigène

**Intérêt :** plasticité importante (espèce rustique), médicinal, restauration écologique



## DESCRIPTION

Photos : CBNM (S. Chauchard / J.Hivert / C. Fontaine)

**Type biologique :** herbacée grimpante.

**Taille :** 2 m de hauteur.

**Port/forme :** buissonnant peu dense, étalé, rampant ou grimpant, parfois dressé, à ramification grêles.

**Tronc/tige :** rameaux verts, éventuellement ligneux de 15 mm de diamètre à écorce grise ou blanche.

**Racines :** rhizome court central d'où partent de nombreux petits tubercules allongés; racines non stolonifères

**Feuilles :** Les ramifications les plus fines de la tige sont des cladodes linéaires de moins d'1 mm de large, donnant un aspect étalé et très découpé aux rameaux ; les feuilles sont en forme d'écaillés munies sur le dos d'une épine de 3 mm de longueur, entourant la tige et laissant une cicatrice persistante.

**Fleurs :** petites, blanches souvent groupées à l'extrémité des rameaux en fascicules de 2 à 20 fleurs.

**Fruits :** baies brun-rouge contenant 1 à 3 graines noires.

**Confusion possible :** *Asparagus densiflorus*; *A. officinalis*, *A. setaceus*.

## ÉCOLOGIE

### Habitat :

savane à Lataniers et forêt semi-sèche de la côte sous le vent; broussailles indigènes secondarisées des zones les plus sèches.

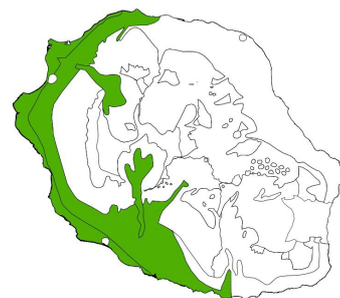
### Reproduction :

végétative importante (rejets basaux), sexuée (hermaphrodite).

### Liens faune/flore :

baies attractives pour les oiseaux.

## Zones favorables :



*La choisir en fonction de son environnement*

# Asperge sauvage

## EXIGENCES

**Sol :** rocailleux (espèce ± rupicole).

**Lumière :** espèce héli-sciaphile (tolère un ombrage modéré).

**Eau :** tolérante à la sécheresse (espèce semi-xérophile).

**Autres :** espèce très rustique.

## CULTURE

**Croissance :** fort taux de croissance végétative, espèce pérenne.

**Plantation :** en massif sur un tuteur.

**Entretien :** taille préconisée après la fructification ; les écailles épineuses sur les tiges peuvent blesser au cours de l'entretien.

**Multiplication :** semis, bouture de racine.

## USAGES

**Pharmacopée :** autrefois utilisée en tant que dépurative, anti-inflammatoire et diurétique.

**Alimentation :** -

**Bois :** -

**Divers :** restauration écologique (cicatrisation des ouvertures).