

La globulaire

La **globulaire** est une plante vivace qui pousse dans les endroits secs, rocheux ou les bois clairs sur des sols calcaires dans les régions méditerranéennes.

Elle appartient à la famille des **globulariacées**.

La racine : forme une souche un peu ligneuse.

En hiver : seule est visible **une rosette de feuilles** pétiolées et entières, dont la partie la plus large, arrondie, se situe vers l'extrémité.

Elles sont relativement épaisses et leur face supérieure est légèrement brillante.

La tige florale peut atteindre 20 à 30 cm, elle porte des feuilles alternes, allongées, pointues et sessiles.

Les fleurs sont groupées en une inflorescence globuleuse bleue de 15 à 25 mm de diamètre qui porte à sa base un ensemble de bractées vertes, lancéolées et pointues.

Elles sont presque toujours dans des teintes bleues et s'épanouissent en fin de printemps ; seuls sont visibles les lobes allongés en languettes des corolles.

Les fruits sont des akènes qui restent dans les calices persistants et poilus.

La multiplication s'effectue par semis ou division des touffes.

Cette plante rustique se plaît en sol bien drainé et ensoleillé, elle convient parfaitement pour la décoration des rocailles. Elle a été employée comme **purgatif**.



Les **globulaires** font le bonheur des randonneurs qui les trouvent à la fin de l'hiver sur les contre-forts des rochers. On la rencontre surtout dans le sud de l'Europe et sur sol basique, souvent en moyenne montagne, dans les prés secs et les lieux caillouteux. Elle atteint le nord de la France et le sud de la Belgique. Floraison d'avril à juin.

