

Aloe tormentorii (Marais) Newton & Rowley



Cette plante pousse uniquement sur deux petits îlots rocheux au Nord de l'Île Maurice, dans un environnement bien plus sec et ensoleillé que celui habituellement dévolu aux *Lomatophyllum*, ce qui explique sans doute qu'elle ressemble, par le port, plus à un *Aloe* véritable (*A. gneissicola*, voire *A. macroclada*) qu'aux *Lomatophyllum* comme *A. purpurea* ou *A. orientalis* qui sont pourtant ses plus proches parents. Cette plante se reconnaît à ses feuilles triangulaires droites ou légèrement arquées, dressées, de couleur bleu-vert turquoise, à marges parfois rougeâtres, et ses inflorescences ramifiées dressées. Elle est généralement acaule solitaire, mais certains plants peuvent développer une courte tige très épaisse (5-8 cm) et émettre des rejets.

This plant grows only on two small rocky islands in the north of Mauritius, in a much drier and sunnier area than that usually assigned to *Lomatophyllum*. This probably explains why its habit of growth reminds more of a true *Aloe* (*A. gneissicola* or *A. macroclada*) than of a *Lomatophyllum* as *A. purpurea* or *A. orientalis*, which are however its closest relatives. This plant can be recognized by its triangular leaves straight or slightly curved, upright, blue-green turquoise, with sometimes a red margin, and its branched and erect inflorescences. It is usually solitary, stemless, but some plants may develop a short stem, very thick (5-8 cm) and offsets.

Répartition: Île Ronde et île « Coin de Mire », au nord de l'Île Maurice.

Distribution: «Round Island» and «Gunner's Quoin», north of Mauritius.



Tony Gardner



Tony Gardner



Tony Gardner



Clément Duret



Clément Duret