



– NATALIE ET OLIVIER BRUNNER-PATHEY –

Les spectaculaires vipérines rousses de Tenerife

Après avoir revu avec bonheur il y a trois ans la splendide fleur épée d'argent (*Argyroxiphium sandwicense* subsp. *Macrocephalum* ou *Silversword*) sur le volcan hawaïen Haleakala à Maui, nous avons décidé de partir pour Ténérife en mai de cette année afin de rencontrer sa « cousine », la vipérine rouge (*Echium wildpretii* ou *Tajinaste rojo*). Cette plante endémique bisannuelle ne se trouve que sur les flancs arides du Pico del Teide, le joyau de Ténérife et la plus haute montagne d'Espagne (3'718 mètres).

Presque disparue, la vipérine de Tenerife semble aujourd'hui sauvée, grâce à une campagne de protection bien menée. Elle met deux ans à fleurir ... et, lors de cette deuxième année, elle arbore une florescence pyramidale qui peut atteindre jusqu'à trois mètres de hauteur ! Ses feuilles, gris argenté, sont réparties au milieu des fleurs rouges et bleues, lui donnant un aspect très esthétique. Son nom commun se réfère à sa floraison, qui fait penser à une langue de vipère, et on lui attribue aussi la propriété de soigner les ●●●



morsures de serpents.

De la famille des Boraginacées comme la bourrache ou la consoude, cette plante impressionnante est présente en grand nombre autour du Parador national, qui se situe presque au centre de la gigantesque caldera de 17 km de diamètre du parc « Las Cañadas del Teide ». La vipérine privilégie une exposition chaude et ensoleillée, abritée des vents violents susceptibles d'abattre ses fortes hampes florales.

C'est une plante mellifère très appréciée par les abeilles, les papillons et autres pollinisateurs. Il est possible de se délecter du miel de vipérine, qui est essentiellement produit au-dessus des villages de Arico et Arafo. Ce miel est réputé pour sa tonalité claire et sa douce saveur.

On trouve d'autres espèces de vipérines dans les climats tempérés d'Europe et d'Afrique. Les fleurs de vipérine contiennent une substance qui peut créer une petite paralysie sans gravité. Il s'agit d'un alcaloïde paralysant,

comme le curare, mais en quantité très faible et donc inoffensif pour l'homme. Les fleurs séchées sont utilisées en infusion pour calmer la toux ; elles possèdent des qualités dépuratives, pectorales et diurétiques.

La caldera del Teide recèle également une autre merveille : les œufs du Teide (Huevos del Teide). Ces roches noires, qui ont davantage la forme d'une grosse boule que d'un œuf, ont été créées lors des éruptions du Teide. Les rochers se sont détachés des coulées de lave et ont dévalé la pente, ce qui leur a donné leur forme spécifique. On peut les admirer après une randonnée splendide dans la flore endémique du parc. ●



www.passionphotographie.com/photos



„Les fleurs
de vipérine
contiennent
une substance
qui peut créer
une petite
paralysie sans
gravité.“

