

ESPÈCES VÉGÉTALES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

2. FIGUIER DE BARBARIE OU OPONCE *OPUNTIA SP.*



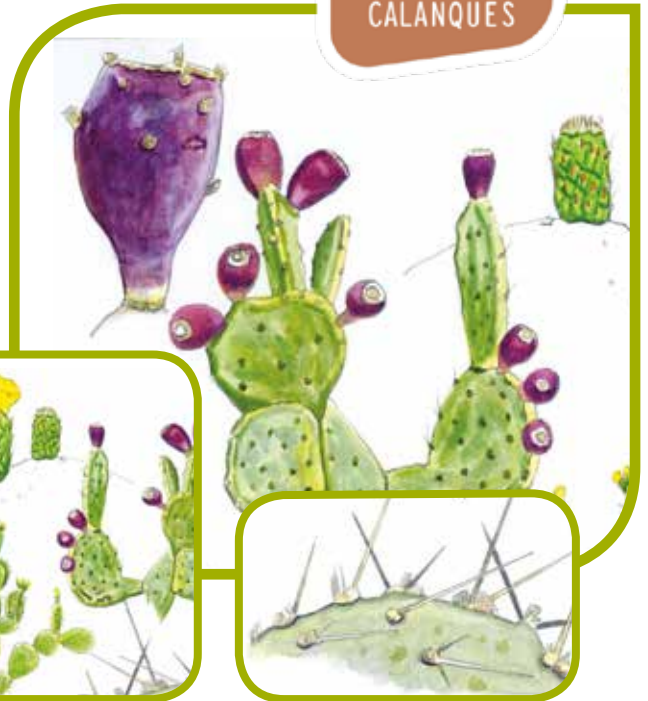
Plusieurs espèces de Figuiers de barbarie poussent dans les Calanques



Buissons au sens large, les oponces ont des rameaux élargis en **“raquettes” charnues et porteuses d’aiguilles en amas** plus ou moins denses suivant les espèces.

Dans les calanques, *Opuntia stricta* est la plus fréquente, ses aiguillons généralement absents sont remplacés par de **minuscules épines telles de petites échardes** (glochides). La floraison s’étend de mai à juillet. Les oponces produisent des fruits appelés **figues de Barbarie**.

Plantées dans les jardins pour leur esthétique «exotique», leur facilité d’entretien et parfois leurs **fruits comestibles**, elles possèdent également une fonction défensive certaine, leurs formations denses et épineuses faisant office de **barrière naturelle** tant pour les personnes que pour le bétail.



Originaires du Mexique les Oponces se développent aujourd’hui dans des milieux variés : **dunes côtières et plages de sable ; côtes rocheuses et falaises ; milieux anthropiques.**



Elles **se multiplient facilement par bouturage** à partir de raquettes tombées à terre. Une bouture peut produire des graines dès sa 3^{ème} année. De plus, **les graines sont transportées par les animaux** qui ingèrent les fruits et défèquent les graines (endozoochorie).

C’est une **espèce végétale exotique envahissante**. Au regard de sa vitesse de dissémination et de son développement important sur les habitats littoraux des Calanques au détriment des plantes et habitats natifs, le projet Life Habitats Calanques a pour objectif **d’arracher les populations en concurrence directe avec les espèces et habitats rares et protégés** par des directives européennes.

