

Sortie du samedi 12 avril 2015 : de Sausset à la Couronne  
sous l'égide de Jean-Claude-DECUGIS

Par une belle journée printanière notre petit groupe a cheminé le long du littoral sur quelques kilomètres, à partir de l'anse de Boumandariel en se dirigeant vers l'ouest d'une anse à l'autre, Jean-Claude Decugis attirant notre attention sur les particularités et l'existence de petites merveilles de la flore locale et sur certains témoins géologiques remarquables. C'est une zone fouettée par les vents, peu hospitalière, de sol calcaire, pauvre en terre, très ensoleillée et bénéficiant de l'humidité saline.

On remarque immédiatement les pins *Pinus halepensis* Mill. de petite taille martyrisés par le vent et, en s'approchant, Jean-Claude nous montre déjà les fleurs mâles et les fleurs femelles sur le même plant. Parmi la multitude de plantes, fleuries ou non, notre guide nous aidera au cours de la journée à identifier une cinquantaine d'espèces, en détaillant pour chacune une histoire particulière : parmi elles, les blettes comestibles, le gaillet, le salsifis étoilé à feuilles de poireau *Tragopogon porrifolius* L., les cistes, la ravenelle jaune clair *Sinapsis arvensis* L., la criste-marine jaune *Crithmum maritimum* L., le centranthe *Centranthus ruber* (L.) DC qui attire les papillons, comment différencier un géranium d'un érodium en observant la géométrie des feuilles, ne pas prendre les couronnes de poux rouges pour des étamines sur le capitule de l'astérolide maritime *Pallenis maritima* L., manger des feuilles de bourrache *Borago officinalis* L. pour évoquer les huîtres ou découvrir les gros grains de pollen au fond des fleurs de lavatères arborescentes *Malva arborea* L. .



Asterolide maritime

Par moment, il a fallu toute notre attention pour ne pas écraser les pousses d'iris des garrigues *Iris lutescens* Lam et les ophrys variées en espèces et en couleur. Ces dernières ont déclenché des explications fouillées, avec ongle, mini baguette et loupe, à propos de leur pollinisation sophistiquée, autant d'explications que pour la fécondation des euphorbes en nombre dans les parages.

L'aspect géologique fut soutenu par l'observation des strates de bord de mer de différentes ères, de multiples fossiles de rudistes de l'ère secondaire, des bouquets de madrépores et des coraux fossilisés, des empreintes fossilisées en entrelacs dont des crabes fouisseurs étaient sans doute responsables et encore des traces d'écoulement d'eau, à l'air libre, datant du miocène.

En fin de parcours nous avons enjambé une faille active, très longue et à surveiller, qui résulte des interactions de deux plaques tectoniques !



Faille

Jean-Claude, que nous remercions grandement pour le temps passé avec nous, pour la richesse et la transmission, sans compter, des connaissances, nous a encore, en nous quittant, remis des documents complémentaires sur les fumeterres et les plantains !

Christine Doche  
Texte et photos