

Notre première sortie Nature de l'année 2007: Estran-Dunes au Galon d'Or .

C'était bien....

Vingt personnes ont participé à cette première sortie sous les meilleurs auspices, très beau temps, petite brise, vif intérêt des participants dans une ambiance sympathique et agréable.



Un parcours d'environ 2 heures, de la plage, de la dune et de l'arrière-dune, ponctué de nombreux arrêts d'observation des coquillages, des espèces végétales et animales fréquentant ces milieux et faisant l'objet de nombreuses questions-réponses .

Tout d'abord, après avoir suscité la curiosité de quelques personnes profitant de la plage pour bronzer et pique-niquer, notre groupe s'est arrêté pour découvrir un lieu de vie sur le sable : en soulevant un large morceau de FUCUS (principal constituant du goémon),



Une multitude de TALITRES (puces de mer ou crevettes terrestre) sont apparues sautant sur le sable et l'on découvert le garde-manger ! En effet, un morceau de la chaîne alimentaire nous apparaissait car chaque espèce est le prédateur d'une autre, qui elle-même sert de nourriture à la suivante, du plus petit au plus gros ! C'est pourquoi il ne faut pas nettoyer les "laises de mer" (dépôts laissés par la mer en se retirant) qui constituent un maillon important de cette chaîne alimentaire. Bien entendu, certains résidus (plastiques divers, bouteilles, sacs plastiques) n'entrent pas dans cette catégorie et le nettoyage sélectif des plages devrait s'appliquer

Voilà quelques exemplaires trouvés :



un œuf de Roussette (un peu desséché)

Les coquillages les plus fréquents : coques, palourdes, buccardes, mactre coraline et pétoncles; regardons les bien pour s'en souvenir.



le turitelle, petit coquillage de forme conique très caractéristique



à gauche: le bigorneau perceur (prédateur des huitres); à droite : la nasse réticulée

Continuons la visite par la naissance de la dune et sa fixation grâce aux végétaux;



Chacun est attentif aux explications de notre guide Eric, biologiste naturaliste qui connaît presque chaque **grain de sable...**

Ce sont les plantes les plus robustes qui s'installent sur le haut de plage : roquette de mer et soude brûlée .



la roquette de mer, dont la végétation tapisse le sable, facilite la retenue du sable balayé par le vent ; elle va permettre l'implantation d'autres plantes sur la dune embryonnaire comme le chiendent des sables. Ensuite, on observe sur la dune blanche ou dune mobile (qui se déplace sous l'influence des vents et fortes marées : l'oyat , le panicaut (chardon bleu), l'euphorbe.



oyats et panicaut (à gauche)

Selon la présence d'eau, la végétation va se différencier :

- arrière dune sèche :

appelée dune grise ou dune fixée où l'on trouve : immortelle, armoise, lotier corniculé, giroflée, lagure, oeillet des dunes.

puis voici la dune boisée où l'on trouve : pin maritime, chêne vert, centaurée, garou (sainbois).



en haut : statice, en bas garou (sainbois) à gauche, à droite lagure (queue de lièvre)

- marais arrière dunaire (zone marécageuse) :



toute une variété de plantes dont l'obione, le statice, la salicorne, le pourpier de mer et la bette maritime.

Encore quelques découvertes au fil du chemin vers la forêt naissante,



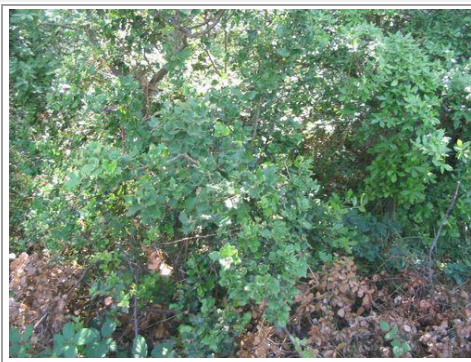
giroflée des dunes

centaurée rude



œillet des dunes

et pour terminer cette balade agréable, les premiers chênes verts (feuilles caractéristiques de houx) et les traces de sangliers en quête de nourriture .



Chênes verts



boutis de sangliers

Notre prochaine sortie vous attend, à vos marques pour encore d'autres découvertes.