



**PARC DE CAN MUNTANYÀ**  
CALDES D'ESTRAC



**Itinéraire pour découvrir  
notre patrimoine naturel**



**Dans le parc, respectez les règles suivantes:**

- Ne sortez pas des chemins signalés.
- Ne prenez ni ne détruisez aucune plante.
- Respectez les animaux.
- Tenez votre chien en laisse et ramassez ses excréments.
- Ne jetez pas de déchets.
- N'abandonnez pas des animaux non autochtones dans le parc  
*(ils ont une répercussion très négative sur la faune et la flore autochtones)*

**PARC DE CAN MUNTANYÀ**  
HORAIRES D'OUVERTURE

**HIVER - D'OCTOBRE À JUIN:**

Du mardi au dimanche: de 10h30 à 18h

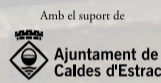
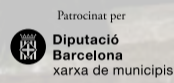
**ÉTÉ - DE JUILLET À SEPTEMBRE**

Du mardi au dimanche: de 11h00 à 20h

Lundis non fériés: FERMÉ

Pour plus d'information sur les horaires :

Police locale: Tél.: 629 359 359



Le Parc cache à l'intérieur un patrimoine naturel intéressant à cheval entre la nature la plus sauvage et une nature plus apprivoisée, entre les espèces autochtones et les espèces allochtones. Dans un souci de compréhension, nous diviserons ce patrimoine naturel en quatre environnements:

**Les jardins (humide et sec)**

**La pinède**

**La chênaie**

**Les étangs**

Une remarque concernant la faune vivant dans le parc : avec un peu de chance, nous verrons des écureuils ou, au moins, les nombreux restes de pignes qu'ils laissent notamment autour des pins blancs, des insectes comme les papillons ou les scarabées, beaucoup d'oiseaux tels que le merle, la pie, le geai, le pigeon ramier, la tourterelle turque, la fauvette à tête noire, plusieurs mésanges (la mésange bleue, la mésange charbonnière, la mésange noire, la mésange huppée et la mésange à longue queue), le roitelet triple-bandeau, le grimpeur, etc.

Tous ces animaux et ces plantes interagissent et créent des relations complexes qui permettent d'obtenir des équilibres dynamiques, si la main de l'Homme ne les altère pas.



Après avoir vu les étangs, il nous reste à suivre les indications de l'itinéraire et nous retournerons au début.

**Fin**

que dans le temps. est une ressource rare et hautement fluctuante, tant dans l'espace portants si l'on pense que dans notre climat méditerranéen, l'eau ces animaux qui doivent son eau. Les étangs sont encore plus importants une partie du cycle vital dans ce milieu ou simplement pour permanence dans un milieu aquatique, que pour celles qui dévelop- ont besoin de vivre en



**Les étangs**

Finallement, nous arrivons dans cette dernière ambiance, avec un étang «sauvage» où habitent des espèces autochtones et où ont été éliminées les composantes exotiques (à la différence du reste des étangs du parc qui contiennent principalement des espèces étrangères). Cet étang est très important pour la survie de différentes espèces d'animaux et de plantes, tant pour celles qui ont besoin de vivre en



Nous suivons l'itinéraire et nous accédons à une chênaie qui, bien qu'elle soit très jeune et peu épaisse, est en voie de devenir une chênaie littorale, l'étape la plus mature possible dans le paramètre climatique. Relevons cette sensibilité dans lequel nous trouvons. Relevons cette sensibilité de fraîcheur et d'humidité qui caractérise son intérieur ombragé.

**La chênaie**



Un fois que nous avons laissé derrière nous le maquis, nous arrivons à la pinède, constituée de pin parasol, si commun dans les substrats de granitiques présents dans une grande partie du Maresme. La strate arboricole est dominée par ce pin, à l'exception de quelques pins blancs et pins maritimes qui vivent aussi dans le parc. Dans le sous-bois, grâce à une petite intervention humaine, nous trouvons une grande variété d'espèces appartenant aux chênes verts, comme les fragnons épineux ou le laurier-tin.

**La pinède**



Nous commençons à marcher et nous trouvons cette sous-ambiance dans le rocher, implacablement irradié par le soleil, sec et avec très peu de substrat. Ici, seules peuvent vivre les espèces adaptées au manque d'eau et de nutriments et à l'excès de lumière, et elles y parviennent grâce à différentes stratégies structurelles, morphologiques ou physiologiques. Il faut noter, comme élément maximal du développement végétal du rocher, la présence d'un maquis littoral composé de buissons et lentisque : un maquis qui, en principe, n'existe pas sur le tronçon central du littoral catalan.

**Le jardin sec**



En entrant dans le parc, nous plongeons dans cette ambiance, avec des plantes qui ont besoin d'assez d'eau et/ou un bon substrat pour faire leurs racines. Nous trouvons ici: des pelouses, des cypres, des hibiscus, des vignes, etc.



**Le jardin humide**



Pin maritime



Arbousier



Chêne vert



Bourdaïne



Laurier-tin



Fragons épineux



Pin blanc



Salsepareille



Buissons de chêne vert



Cycas



Hibiscus







Lentisque



Palmiers



-  Accès au Parc
-  Début de l'itinéraire
-  Pupitres d'information
-  Itinéraire



PARC DE CAN MUNTANYÀ  
CALDES D'ESTRAC